



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 361

30 Δεκεμβρίου 2011

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/108654/4648

Καθορισμός Ζώνης Α΄ και οριοθέτηση Ζώνης Β΄ Προστασίας εντός του αρχαιολογικού χώρου και ιστορικού τόπου του όρους Παγγαίου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις

α) του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α΄/28-6-2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς»,

β) του Π.Δ. 110/2011 «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 243/Α΄/11-11-2011),

γ) του Π.Δ. 186/2009 (ΦΕΚ 213/Α΄/7-10-2009) «Συγχώνευση των Υπουργείων Πολιτισμού και Τουριστικής Ανάπτυξης»,

δ) του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α΄/22-4-2005) «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα»,

ε) του Π.Δ. 191/2003 (ΦΕΚ 146/Α΄/13-6-2003) «Οργανισμός Υπουργείου Πολιτισμού»,

2. Την υπ΄ αριθμ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ18/31358/1074/18-6-1981 (ΦΕΚ 367/Β΄/18-6-1981) Υπουργική Απόφαση με την οποία κηρύχθηκε ως αρχαιολογικός χώρος και ιστορικός τόπος ολόκληρο το όρος Παγγαίο,

3. Την υπ΄ αριθμ. 3632/2009 Απόφαση του Ε΄ Τμήματος του Συμβουλίου της Επικρατείας,

4. Την υπ΄ αριθμ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/26114/1087/16-3-2011 (ΦΕΚ 56/ΑΑΠ/1-4-2011) Υπουργική Απόφαση με την οποία αναοριοθετήθηκε ο αρχαιολογικός χώρος του όρους Παγγαίου,

5. Την υπ΄ αριθμ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ18/117664/5491π.έ./20-5-2011 Υπουργική Απόφαση με την οποία συγκροτήθηκε επιτροπή μελών του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου για τη διενέργεια αυτοψίας σχετικά με το θέμα,

6. Το Πρακτικό της από 25-5-2011 αυτοψίας της επιτροπής του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου,

7. Το υπ΄ αριθμ. 4853/6-12-2010 έγγραφο της ΚΗ΄ ΕΠΚΑ,

8. Τα υπ΄ αριθμ. 857/18-3-2011 και 1887/3-6-2011 κοινά έγγραφα της ΙΗ΄ ΕΠΚΑ και της 12ης ΕΒΑ,

9. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως αυτή διατυπώθηκε στην αρ. 20/7-6-2011 πράξη του,

10. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως αυτή διατυπώθηκε στην αρ. 38/15-11-2011 πράξη του, αποφασίζουμε:

Α) Καθορίζουμε, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 13 του Ν. 3028/2002, Ζώνη Α΄ αδόμητη, απολύτου προστασίας, εντός του αρχαιολογικού χώρου και ιστορικού τόπου του όρους Παγγαίου, στις ακόλουθες περιοχές, για την αποτελεσματικότερη προστασία των σημαντικών μνημείων και αρχαιοτήτων που έχουν εντοπιστεί ή αποκαλυφθεί σε αυτές και χρονολογούνται από τους Προϊστορικούς έως και τους Μεταβυζαντινούς χρόνους:

1.

Ο1: (Οφρύνιο) Θέση «Καλαμούδι» (λόφος), 3 χλμ Δ-ΒΔ του χωριού: Εγκατάσταση, πιθανώς οικισμός και νεκροταφείο ελληνιστικής - ρωμαϊκής περιόδου (ΦΕΚ 1465/Β΄/26-10-2001). Είναι ορατά επιφανειακά ίχνη τοίχων και διάσπαρτη κεραμική.

Ο9: (Οφρύνιο) Περιοχή «Καλαμούδι» (αγροτεμ. 2 Βασιλείου Βρύζα) μεταξύ κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου και στρατοπέδου: Απότμημα μαρμαρίνης στήλης, μαρμάρινα και πώρινα κομμάτια λίθων μάλλον από τάφο ή τάφους.

2.

Ο2: (Οφρύνιο) Θέση «Γιατρού», 2 χλμ δυτικά του χωριού (αγροτεμ. 60 Κυριάκου Ασημίδα και 3026 Κων/νου Νίκου): Εγκατάσταση κλασικής - ελληνιστικής περιόδου και δεύτερη ρωμαϊκής περιόδου, πιθανώς αγροικίες, εντοπιζόμενες από υπολείμματα τοίχων και διάσπαρτη κεραμική στην επιφάνεια του εδάφους.

3.

Ο3: (Οφρύνιο) Θέση «Ντεβέγελο», 2 χλμ Δ-ΝΔ του χωριού (αγροτεμ. 700 ιδιοκτησίας Δ. Παπαθανασίου): Νεκροταφείο ρωμαϊκής περιόδου.

4.

Ο4: (Οφρύνιο) Θέση «Προφήτης Ηλίας» (τούμπα), 2 χλμ ΝΔ του χωριού: Προϊστορικός οικισμός.

Ο5: (Οφρύνιο) Βόρεια και δυτικά από την τούμπα του «Προφήτη Ηλία», αριστερά και δεξιά της μεσογειακής Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Καβάλας: Αρχαϊκό - κλασικό νεκροταφείο.

Ο6: (Οφρύνιο) Θέση «Προφήτης Ηλίας» (λόφος), ανατολικά από την προϊστορική τούμπα και ανατολική πλαγιά του λόφου: Αρχαϊκή ακρόπολη Ηιόνας και στην ανατολική πλαγιά νεκροταφείο.

5.

Ο7: (Οφρύνιο) Θέση «Κλήμα», 1,5 χλμ ΝΔ του χωριού (αγροτεμ. 1151 Βασιλείου Εφραιμίδη):

Αρχαία εγκατάσταση, πιθανώς αγροικία, εντοπιζόμενη από ορατά λείψανα και κεραμική.

6.

Ο8: (Οφρύνιο) Θέση «Χαρίτου Τούμπα», 300 μ. βόρεια του χωριού: Οικισμός προϊστορικών και πρώιμων ιστορικών χρόνων, χρονολογούμενος από την διάσπαρτη επιφανειακή κεραμική.

7.

Γ2: (Γαληψός) Θέση «Πασά Μεζάρ», 3 χλμ ΝΔ του χωριού (αγροτεμ. 842 Γεωργίου Μηναιΐδη και 843 Ιωάννη Τριγώνη): Αρχαίο μαρμάρινο κτήριο με ορατά επιφανειακά λείψανα κατά χώραν και διάσπαρτα αρχιτεκτονικά μέλη.

8.

Γ8: (Γαληψός) Θέση «Οκτάρα» (αγροτεμ. 464 Θεοδώρου Κάππα του Αντωνίου), ΝΔ του χωριού: Προϊστορικός οικισμός.

9.

Γ3: (Γαληψός) Θέση «Πλατάνια» (λόφος), 2,2 χλμ δυτικά του χωριού: Προϊστορικός οικισμός σε τραπεζοειδή λόφο με ορατά λείψανα στην επιφάνεια του εδάφους.

10.

Γ4: (Γαληψός) Θέση «Βουρλάκια» (αγροτεμ. 325 Συρματένιας Τριγώνη): Τμήμα αρχαίου υδραγωγείου με δίκτυο από πήλινους σωλήνες.

Γ5: (Γαληψός) Θέση «Βουρλάκια», 1,2 χλμ δυτικά του χωριού (αγροτεμ. 1470, 1471 Θεοδώρου Συμεωνίδη): Ρωμαϊκό/υστερορωμαϊκό νεκροταφείο.

11.

Γ9: (Γαληψός) Θέση «Μοσούτσαλι», Β-ΒΑ του χωριού: Πήλινοι σωλήνες αρχαίου υδραγωγείου.

12.

Γ10: (Γαληψός) Βραχοσκεπή 1 στα ΝΑ του σπηλαιού «Αρκουδότρυπα». Κεραμική ιστορικών χρόνων.

Γ11: (Γαληψός) Βραχοσκεπή 2 στα ΝΑ του σπηλαιού «Αρκουδότρυπα». Κεραμική ιστορικών χρόνων.

13.

Κ2: (Κηπιά) Παλαιοχριστιανική Βασιλική.

ΑΒ1: (Ακροβούνι) Θέση «Τσακίλ Μπαίρ», 2,5 χλμ ΝΔ του χωριού, 400μ. περίπου βόρεια της μεσογειακής Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Καβάλας: Ιερό Ήρωος Ιππέα Αυλωνεΐτη, ελληνιστικής- ρωμαϊκής περιόδου.

ΑΒ4: (Ακροβούνι) 250μ. ανατολικά της παλαιοχριστιανικής βασιλικής και 50μ. βόρεια της Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Καβάλας (στο χώρο των εγκαταστάσεων κοπής σχιστολίθων της «Ομόνοια»): Ρωμαϊκή επιγραφή πάνω σε βράχο.

14.

Κ1: (Κηπιά) Λόφος αμέσως Α-ΝΑ του χωριού: Ρωμαϊκός οικισμός.

15.

ΑΒ5: (Ακροβούνι) Ερείπια Παλαιού Ακροβουνίου - Τζαμί.

16.

ΑΒ6: (Ακροβούνι) Σπήλαιο με κεραμική ελληνιστικών - ρωμαϊκών χρόνων.

17.

Χ1: (Χορτοκόπι) Ύψωμα «Κάστρο», αμέσως Δ-ΝΔ του Παλαιού Χορτοκοπίου: Φρούριο υστερορωμαϊκής - παλαιοχριστιανικής περιόδου.

18.

Χ2: (Χορτοκόπι) 300μ. περίπου νότια του Παλαιού Χορτοκοπίου: Βραχογραφίες.

19.

Χ7: (Χορτοκόπι) «Νεκροταφείο υστεροβυζαντινών χρόνων οικισμού Ντράνοβας.

20.

Χ6: (Χορτοκόπι) Θέση «Αγίασμα», μεταξύ Παλαιού και «Νέου Χορτοκοπίου: Λαθρανασκαμμένο νεκροταφείο κιβωτιόσχημων τάφων.

21.

ΑΦ2: (Αντιφίλιπποι) Θέση «Σίνα» (χαμηλός λοφίσκος), 1,5χλμ ΒΑ του χωριού: Μεταλλουργικές σκωρίες και λείψανα τοίχων, επιφανειακή κεραμική στο λόφο και στα χωράφια Δυτικά.

ΑΦ3: (Αντιφίλιπποι) Χωράφι, περίπου 150μ. νότια της θέσης «Σίνα», δίπλα ακριβώς στο δρόμο Ελευθερούπολης - Σερρών: Κεραμική ρωμαϊκής-υστερορωμαϊκής περιόδου.

22.

ΑΦ1: (Αντιφίλιπποι) Λόφος «Δερβένι» ή «Σταυρός», αμέσως ΒΑ του χωριού: Οικισμός κλασικής - ελληνιστικής περιόδου και λείψανα φρουρίου.

23.

ΑΦ4: (Αντιφίλιπποι) Αγροτεμάχιο αριθ. 765, αμέσως δυτικά του χωριού: Επιφανειακή κεραμική ρωμαϊκής περιόδου.

24.

ΠΧ5: (Παλαιοχώρι) Βυζαντινή Μονή Αγίου Γεωργίου Βρανοκάστρου. Η ζώνη συμπίπτει με τα όρια της περιφέρειας του χώρου.

25.

Ρ3: (Ροδολίβος) Θέση «Άγιος Αθανάσιος». Υστερορωμαϊκός - παλαιοχριστιανικός οικισμός και νεκροταφείο.

26.

ΜΣ3: (Μικρό Σούλι) Βορειοανατολικά του χωριού, ναΐσκος Αγίας Μαρίας και ερείπια παλαιοχριστιανικής βασιλικής. Η ζώνη συμπίπτει με τα όρια περιφέρειας του σύγχρονου ναυδρίου.

27.

ΜΕΣ4: (Μεσολακκιά) Θέση «Τρελλός», λόφος 133. Οικισμός προϊστορικών και ελληνιστικών χρόνων.

ΜΕΣ5: (Μεσολακκιά) Λόφος «Καστάς». Αρχαία νεκρόπολη προϊστορικών και ιστορικών χρόνων.

ΑΜ1: (Αμφίπολη) Ανατολικά της Παλαιάς Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Καβάλας. Μακεδονικός τάφος.

ΑΜ2: (Αμφίπολη) Ανατολικά της Παλαιάς Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Καβάλας. Αρχαία νεκρόπολη κλασικών χρόνων.

ΑΜ3: (Αμφίπολη) Βόρεια της Παλαιάς Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Καβάλας, κοντά στον κόμβο προς Αμφίπολη, ερείπια βυζαντινού ναού του β' μισού του 12ου αι.

Οι παραπάνω περιοχές οριοθετούνται από πολυγωνικές γραμμές, οι οποίες σημειώνονται με μώβ χρώμα στα αποσπάσματα φύλλων χάρτου Γ.Υ.Σ., κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση.

Στις περιοχές αυτές απαγορεύεται οποιαδήποτε αλλοίωση του εδάφους καθώς και οποιαδήποτε νέα κατασκευή για την οποία απαιτείται ή δεν απαιτείται έγκριση της αρμόδιας πολεοδομικής αρχής. Επιτρέπεται μόνο,

με ειδικά αιτιολογημένη απόφαση, ύστερα από γνώμη του αρμοδίου Συμβουλίου του ΥΠ.ΠΟ.Τ., η κατασκευή κτισμάτων ή προσθηκών σε υπάρχοντα κτίρια που είναι αναγκαία για την ανάδειξη των μνημείων ή χώρων καθώς και για την εξυπηρέτηση της χρήσης τους.

Τα νομίμως υφιστάμενα κτίρια μπορούν να συντηρηθούν και να επισκευαστούν για λόγους χρήσης και υγιεινής, κατόπιν εγκρίσεως και επιβλέψεως των συναρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων. Αυθαίρετα κτίσματα ουδέποτε νομιμοποιούνται. Δεν θίγονται οι υφιστάμενες χρήσεις γης (γεωργικές, χορτολιβαδικές, δασικές). Όπου υπάρχουν γεωργικές και χορτολιβαδικές εκτάσεις, επιτρέπονται οι ανοιχτές με αβαθή άρροση καλλιέργειες και η ελεύθερη βοσκή, η κατασκευή των απαραίτητων έργων άρδευσης χωρίς αλλοίωση του φυσικά διαμορφωμένου εδάφους, καθώς και τα απλά με δίκτυο επιφανειακά έργα άρδευσης μετά την έγκριση και επίβλεψη των συναρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων. Υφιστάμενες οδοί μπορούν να συντηρούνται και να ασφαλοστρώνονται ή να διαπλατύνονται με προηγούμενη έγκριση και επίβλεψη των συναρμόδιων Εφορειών Αρχαιοτήτων.

Β) Οριοθετούμε, σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 13 του Ν. 3028/2002, Ζώνη Β' Προστασίας, εντός του αρχαιολογικού χώρου και ιστορικού τόπου του όρους Παγγαίου, η οποία περιβάλλει την προαναφερομένη Ζώνη Α', ήτοι τις περιοχές Α-1 έως Α-27.

Η Ζώνη Β' υποδιαιρείται στις περιοχές Β-1, Β-2 και Β-3. Οι περιοχές αυτές οριοθετούνται από πολυγωνικές γραμμές, οι οποίες σημειώνονται με γαλάζιο (Ζώνη Β-1), κίτρινο (Ζώνη Β-2) και καστανό (Ζώνη Β-3) χρώμα στα αποσπάσματα φύλλων χάρτου Γ.Υ.Σ., κλίμακας 1:5.000, που συνοδεύουν την παρούσα Απόφαση.

Ως Ζώνη Β-3, οριοθετούμε περιοχές στις οποίες μπορεί να επιτρέπεται η λειτουργία λατομείων μαρμάρου, σχιστόλιθου και αδρανών υλικών, ως ακολούθως:

- α) Λατομική περιοχή μαρμάρων Νικήσιανης
- β) Λατομική περιοχή μαρμάρων στη θέση «Πόρτες» «Νικήσιανης

- γ) Λατομικές περιοχές σχιστόλιθων Χορτοκοπίου
- δ) Λατομική περιοχή σχιστόλιθων Ακροβουνίου
- ε) Λατομική περιοχή αδρανών υλικών Μικρού Σουλίου

Οι υφιστάμενες νόμιμα λειτουργούσες εξορυκτικές δραστηριότητες μεταλλείων ή λατομείων, με εξαίρεση εκείνες, που τυχόν εγκρίθηκαν ή λειτούργησαν εντός των λατομικών περιοχών, οι οποίες είχαν καθοριστεί με την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ28/87021/4317/24-10-2005 Υπουργική Απόφαση, συνεχίζουν νομίμως τη λειτουργία τους μέχρι τη λήξη της σχετικής άδειας, σύμφωνα με την κείμενη λατομική νομοθεσία.

Νέες εγκρίσεις από πλευράς Αρχαιολογικού Νόμου, εντός της Ζώνης Β-3, θα χορηγούνται με σύμφωνη γνώμη των Περιφερειακών Υπηρεσιών του ΥΠ.ΠΟ.Τ. και αν απαιτείται, κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου Συμβουλίου του ΥΠ.ΠΟ.Τ.

Με κοινή απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού και του κατά περίπτωση αρμόδιου Υπουργού, θα καθορισθούν στη συνέχεια οι ειδικοί όροι δόμησης, οι χρήσεις γης, οι επιτρεπόμενες δραστηριότητες, καθώς και η δυνατότητα και οι προϋποθέσεις συνέχισης της λειτουργίας υφιστάμενων νόμιμων δραστηριοτήτων εντός των περιοχών Β-1, Β-2 και Β-3 της Ζώνης Β' Προστασίας.

Τα σημεία που οριοθετούν τις παραπάνω Ζώνες Προστασίας Α' και Β' με τις υποδιαιρέσεις τους αντιστοιχούν στα ζεύγη συντεταγμένων που παρατίθενται στους συνημμένους στην Απόφαση πίνακες συντεταγμένων.

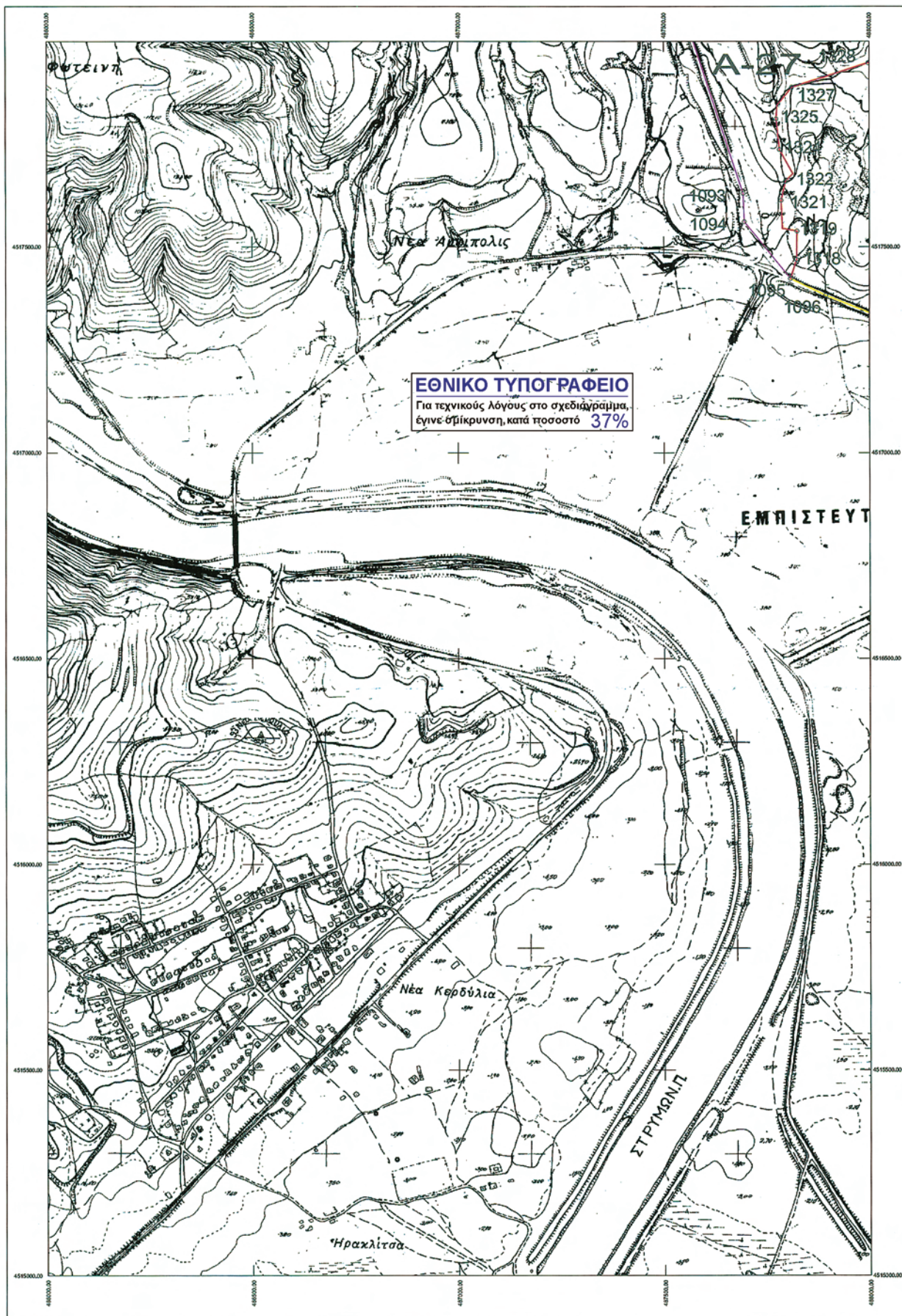
Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Δεκεμβρίου 2011

Ο Υπουργός

ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
		19		23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17			27	32	37	40
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνδυάζεται με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΥΔΑΡΚΗ/
ΑΡΧ/Α1 043/83366/3735/Σ-9-7-
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικής και
Κλασικής Αρχαιότητας του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

X. F. Y. T. POLOMBET, N. ESTANI

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1967 (Ε.Γ.Σ.Α. '67)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

(附冊頁 378 頁, 定價 298-257222-601)

Προβλεπή : Εγκύριση Μαρτυροειδής

Κεντρικός Μεσημβρινός λα = 24° 00' 00" με Κ₀ = 0.999600

Transfer Knowledge Manufactured : 4500 000 000



ΓΕΝΕΣΙΑΚΟ ΠΛΗΘΟΣ ΑΥΤΟΚΟΙΤΗΣ : 8' 02' 02"

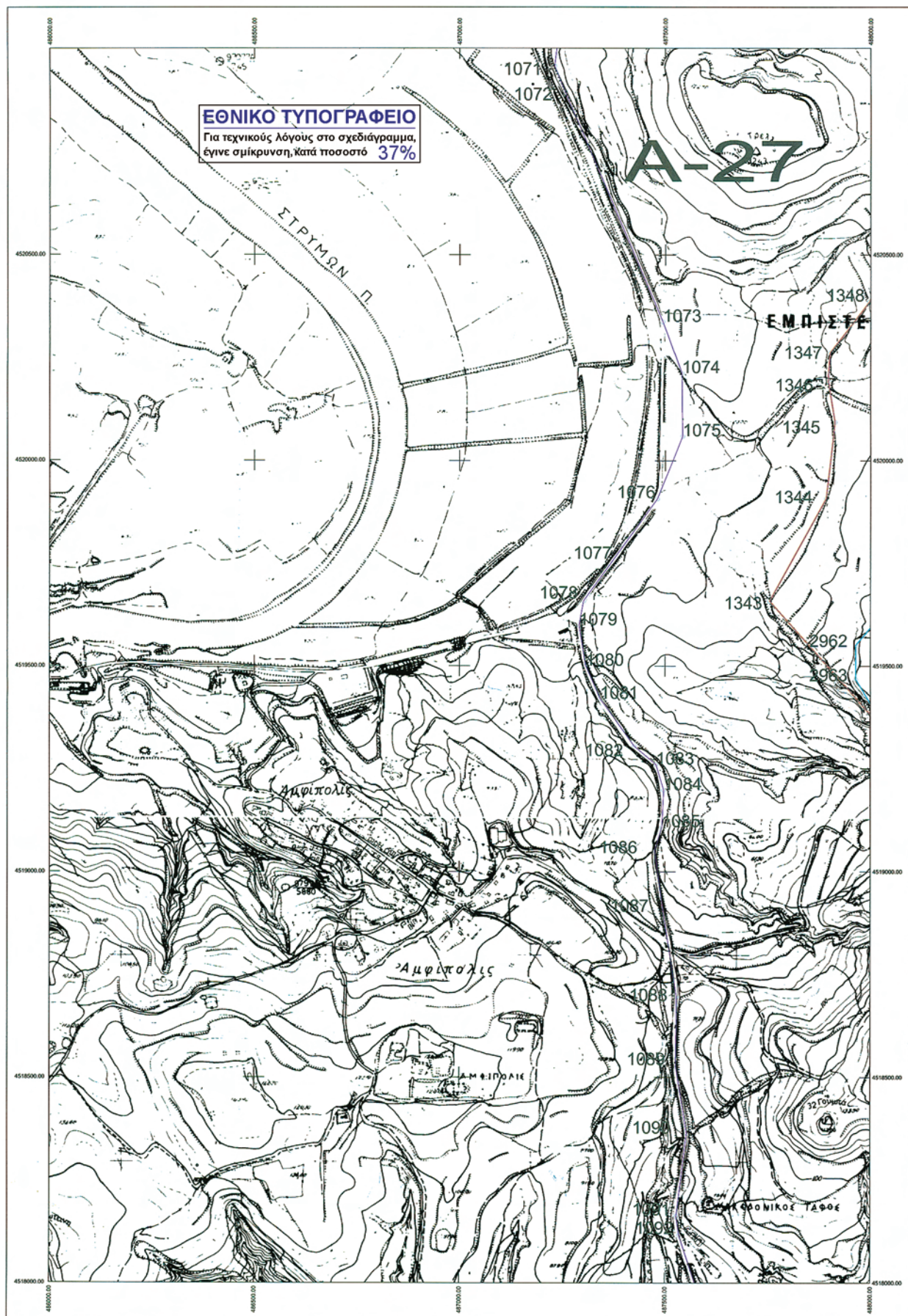
	ZONHA
	ZONHB
	ZONHC
	ZONHD

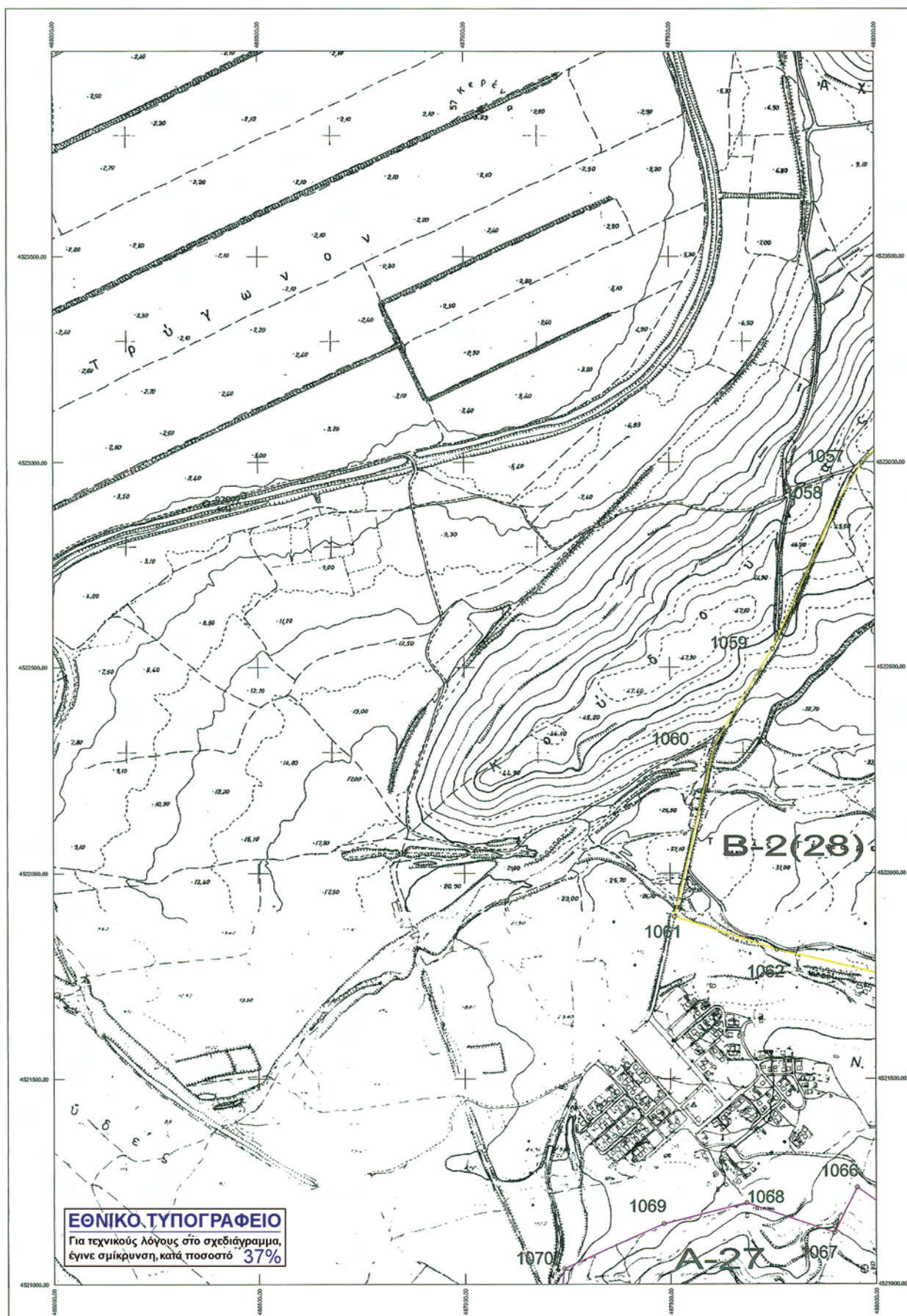
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	1
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	 1:5000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
<u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</u>	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρα 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΖΑ 87, όποτε από της υποδείξης των αρμόδιων αρχαιοτήτων. 2. Οι κορυφές των τοπωνυμίων των ζωνών , δίδονται σε πλανά συντεταγμένα. 3. Οι αρμόδιες εφορίες αρχαιοτήτων είναι • ΙΗ' ΕΠΚΑ • ΚΗ' ΕΠΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4.Ανάδοχοι της μελέτης οριοθέτησης είναι οι • Γούδας Σταυ. Βασιλέως Α.Τ.Μ. • Γενετήκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.	Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τοπογραφικών Φωτογραφμετρίας και Χηματολογίας  Άγγελος Καμπουράκης Τοπίφρος-Πολίτης Μηχ.





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17		27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
φύλλο πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/Ε.Δ.Π.
ΑΡΧ/Α1 - 45/62563/27.3.15-9-2014
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Φ.Κ. Γ.Υ.Σ. ΡΟΔΟΥΣ, ΑΒ0439481

Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Απογραφής 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

Ελλειμματικός απογραφής GDS 89

(α = 6 378 137 μ, 1:8 = 299,257222191)

Προβολή : Εγκάρσια Μερικαμένη

Κεντρικός Μεσημβρινός Δε = 24° 00' 00" με Κε = 8.999589

Τετραμελής Κεντρικό Μεσημβρινό : < 000 000.00 μ

Γεωγραφικό Πλάτος Απογραφής : 37° 00' 00"

	ΖΩΝΗ Α
	ΖΩΝΗ Β1
	ΖΩΝΗ Β2
	ΖΩΝΗ Β3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

3

ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ

1:5000

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ

2011

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

- Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υπόβαθρο 1:5000 της Γ.Υ.Σ., γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιολόγων.
- Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.
- Οι αρμόδιες εφορίες αρχαιοτήτων είναι:
 - 11η ΕΓΚΑ
 - 12η ΕΒΑ
 - ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΠΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
- Ανάδοχοι της μελέτης οριοθέτησης είναι οι:
 - Γούδας Σταμ. Βασιλείος Α.Τ.Μ.
 - Τζενετάκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ

Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης
Τοπογραφικών
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου

Αγγελος Καμπούρακης
Τοπ/φος-Πολιτικός Μηχ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

25	30	35			
24	29	34	39	43	
19	23	28	33	38	42
13	18				41
12	17		27	32	37
3	7	11	16	22	26
2	6	10	15	21	31
1	5	9	14	20	36
					4
					8

Το παρόν σχέδιο συντάσσεται με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΑΡΧΑΙΑ: Φ43/65/50/35/5-5
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Ερευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



Κ.Α. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, 180/ΣΧ/1848

Ελλάδα Γεωμετρική Σίμωτα Αρκαδίας 1987 (Β.Γ.Σ.Α. 95)

Ελλάδα Γεωμετρική Σίμωτα (95 95)

(α = 8 378 157 μ. 17 = 358,2502291)

Προβλεπ. : Επικρατία Μαρμαράς

Ανατολική Μεσογεία (α = 34° 57' 57" μ. Κ. = 3.95558)

Τοπογραφική Μεσογεία (α = 400 000.00 μ)

Γεωγραφική Πλάτος Αρκαδίας : 37° 57' 57"

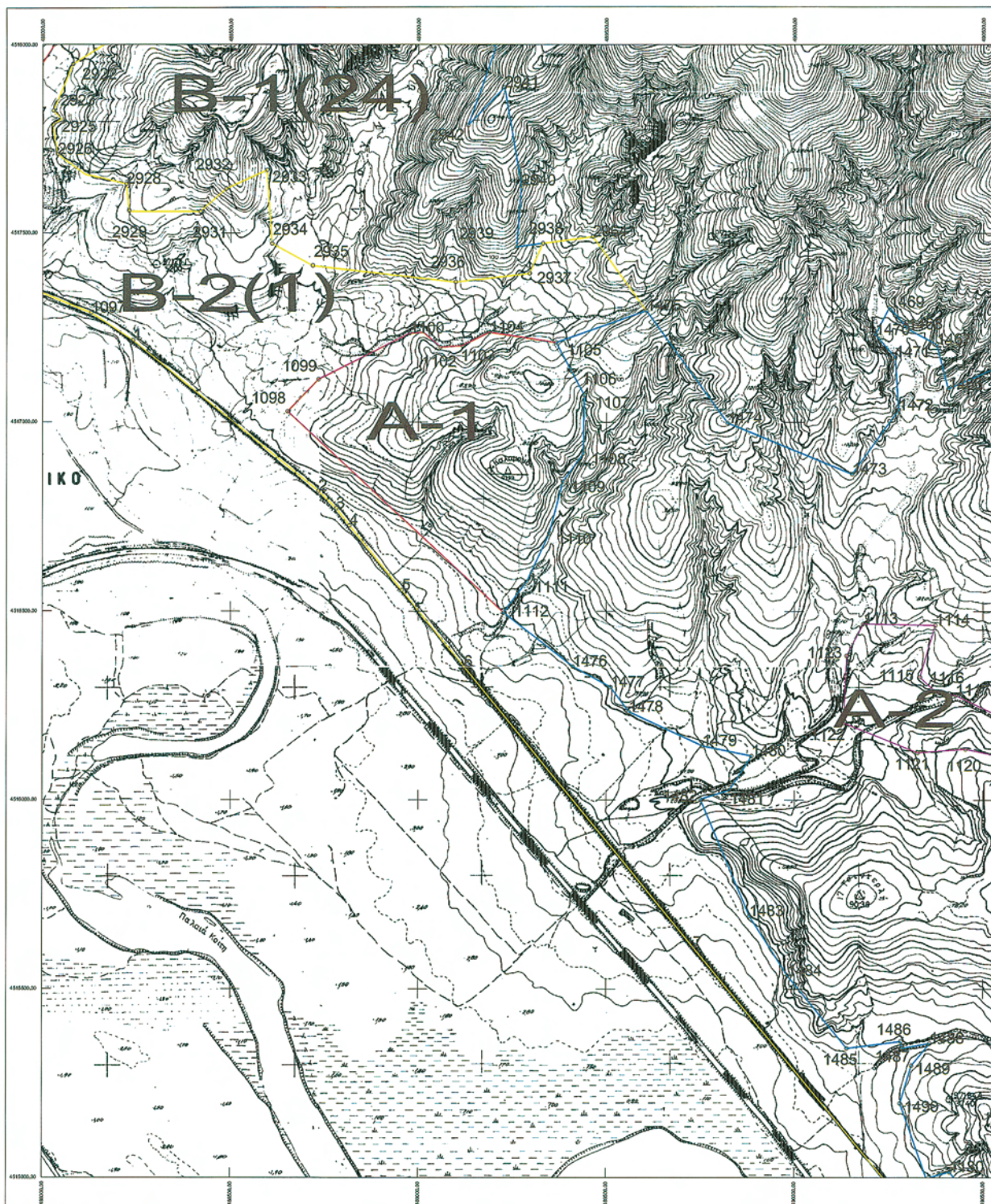
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΣΧΕΔΙΑ
	ΣΧΕΔΙΑ
	ΣΧΕΔΙΑ
	ΣΧΕΔΙΑ

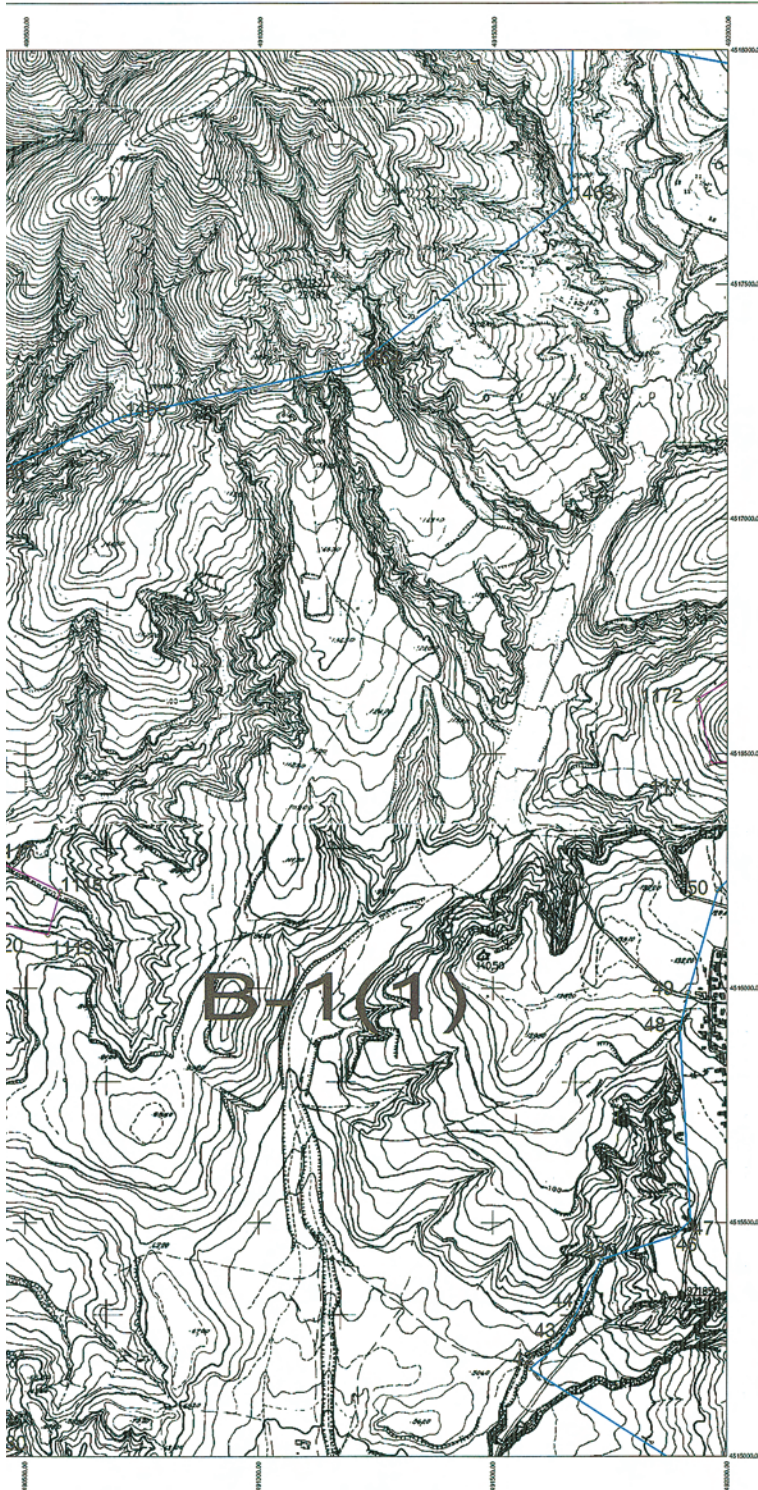
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	4
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΘΡΩΠΙΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	1:5000
	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΥ
1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υπόβαθρο 1:5000 της Γ.Υ.Σ. γεωαναμεμμένα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρχαιολόγων.	<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου</p> <p>Ληξίας Καμπούρακης Τοπογράφος-Πολιτικός Μηχ.</p>
2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.	
3. Οι αρμόδιες αρχές αρχαίωντων είναι:	
• ΙΝΕ ΕΠΚΑ • ΚΗ ΕΠΚΑ • Ι2η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΝΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ	
4. Ανάδοχοι της μελέτης οραδότησης είναι οι:	
• Γούδας Σταρ. Βασίλειος Α.Τ.Μ. • Τζεντάκης Π. Νικόλαος ΤοπογράφοςΤ.Ε.	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

			25	30	35			
			24	29	34	39	43	
		19	23	28	33	38	42	46
		13	18				41	45
		12	17		27	32	37	40
3	7	11	16	22	26	31	36	
2	6	10	15	21				
1	5	9	14	20				
	4	8						

Το παρόν σχέδιο αναδίδει το με
σοφία πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΥΠΔΠΚΤ)
ΑΡΧΙΑ: Φ
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χάρτων,
Αποστολή και Αρχαιολογικής Ερευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορίας και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



6.4. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, 1890/2008

Εξοχότης Γενικός Στράτηγος Αρχαριός 1987 (6.7.Σ.Α. 90)

Εξοχότης, αναρτήσεως 005 50

10 = 8 375 137 μ. 14 = 208,203 (222191)

Προβλεπ. : Βορεια Μονομετρία

Κορυφή Μονομετρίας 10 = 34' 30' 30" με 10 = 3.366666

Τοπογραφ. Κορυφή Μονομετρίας : +508 888.88 μ

Γενική Κορυφή Μονομετρίας : 17' 30' 30"

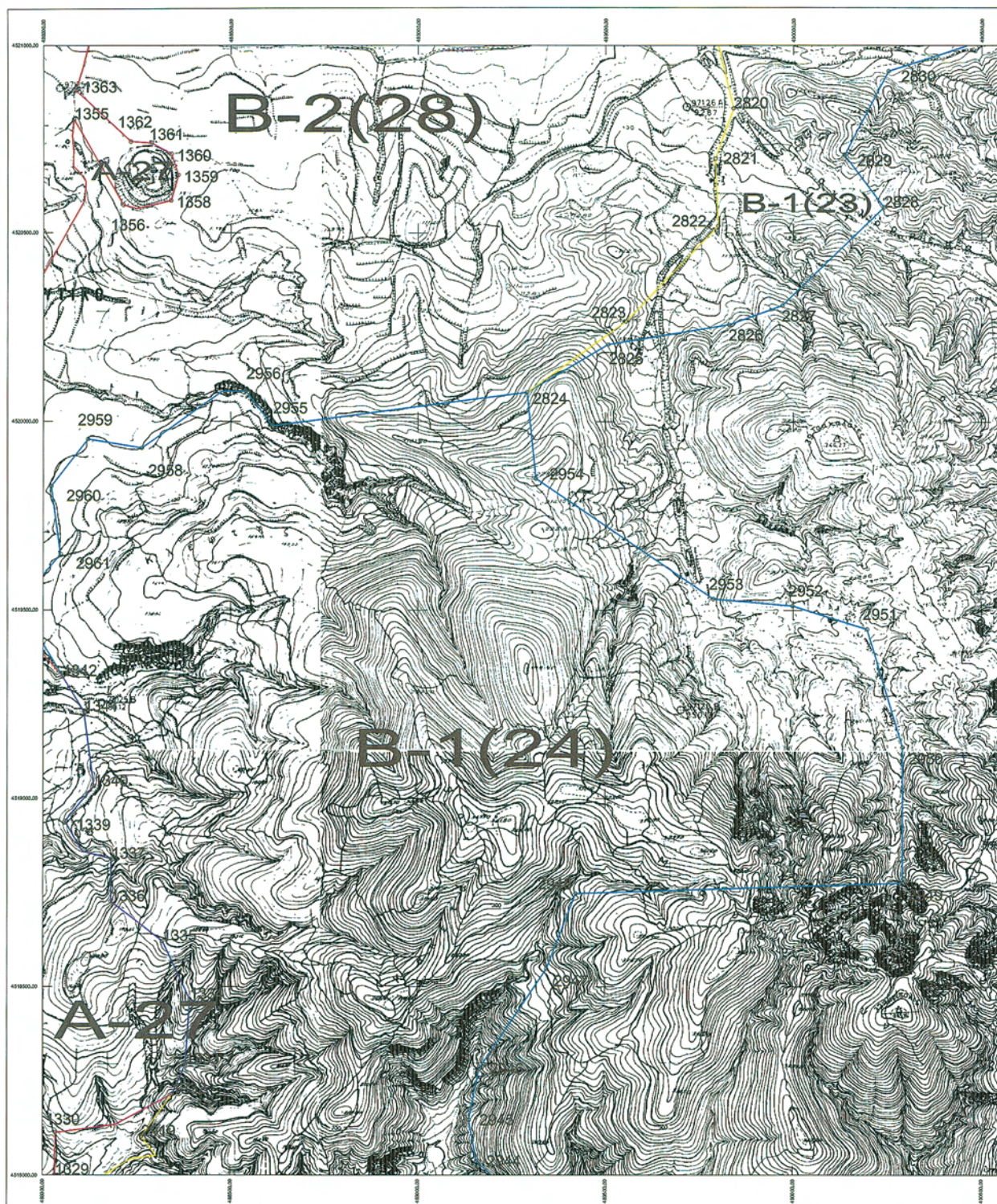
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΖΩΝΗ Α
	ΖΩΝΗ Β1
	ΖΩΝΗ Β2
	ΖΩΝΗ Β3

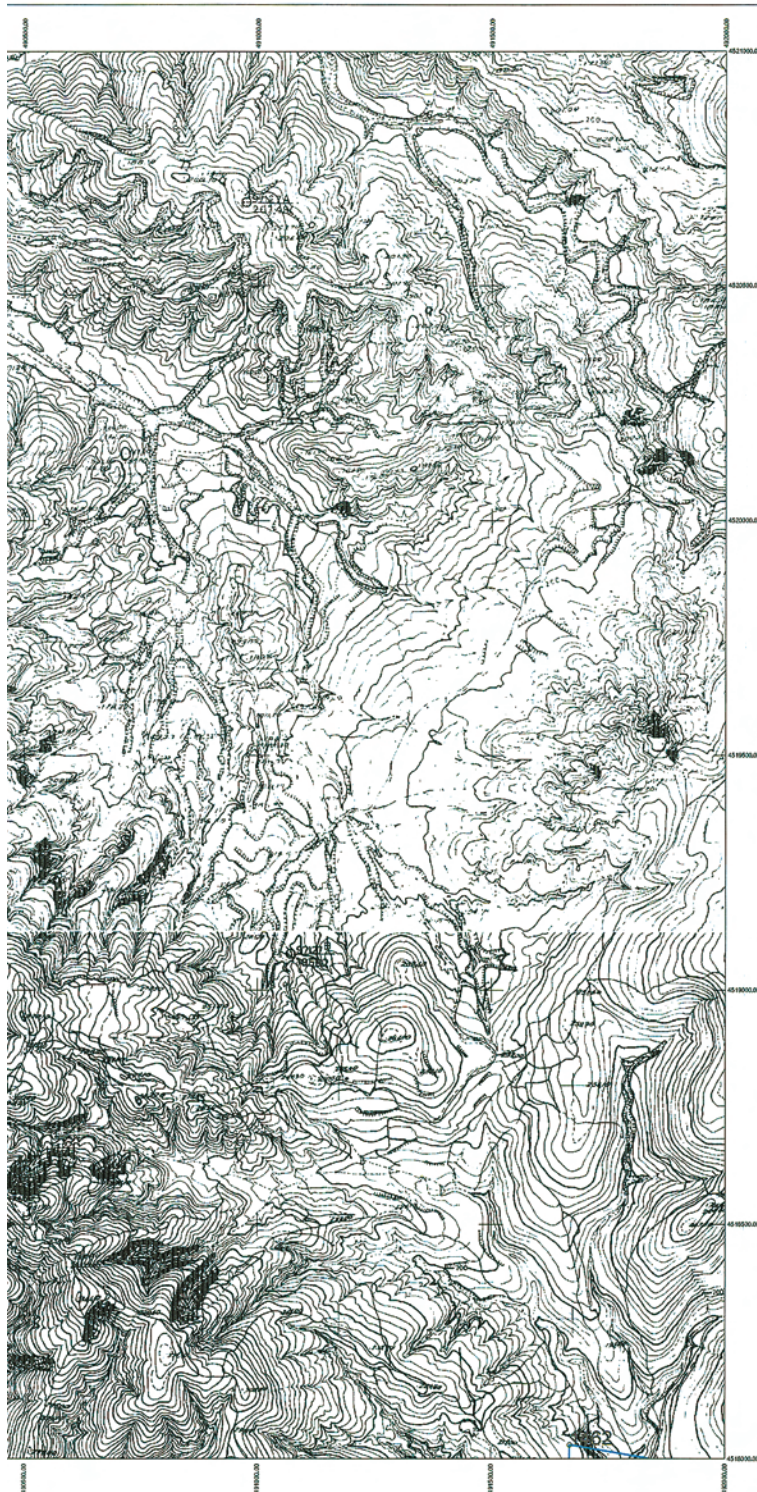
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	5	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:5000
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
		ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΥ
<ol style="list-style-type: none"> Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρου 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναμεμμένα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιολόγων. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων. Οι αρμόδιες κορυφές αρχαιολογικών ενσας: <ul style="list-style-type: none"> 10Η ΕΠΚΑ 10Η ΕΠΚΑ 12η ΕΒΑ ΕΣΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Ανάδοχοι της μελέτης οριοθέτησης είναι οι: <ul style="list-style-type: none"> Γούδας Σταμ. Βασιλείας Α.Τ.Μ. Τζενετάκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Γ.Ε. 		<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου</p> <p>Ανέλος Καπουράνης Τοπ. Γεωμ. Μηχ.</p>



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17						
					27	32	37	40	44
					26	31	36		
3	7	11	16	22					
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο αναδίδεται με αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΕΓΔΚ/ΑΡΧ/Α1/ 43.12.2023/2735/5-9-23 του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας της Διεύθυνσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού.



Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ, ΗΒ14230461
Ελληνικό Γενικό Γραφείο Στοιχείων Αναφοράς 1967 (Ε.Γ.Γ.Α. '67)
Ελληνοκρατική αναφοράς GIS 80
(α = 6 378 137 μ, b = 298 257 222191)
Προβάση | Εγκρίσεις Μεταγραφής
Κεντρική Μεταγραφική λ = 24° 00' 00" μ Κ = 3.999000
Τετμητική Κεντρική Μεταγραφική = 500 000.00 μ
Ευρωπαϊκή (Ευρώπη Ανατολική) 0° 00' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

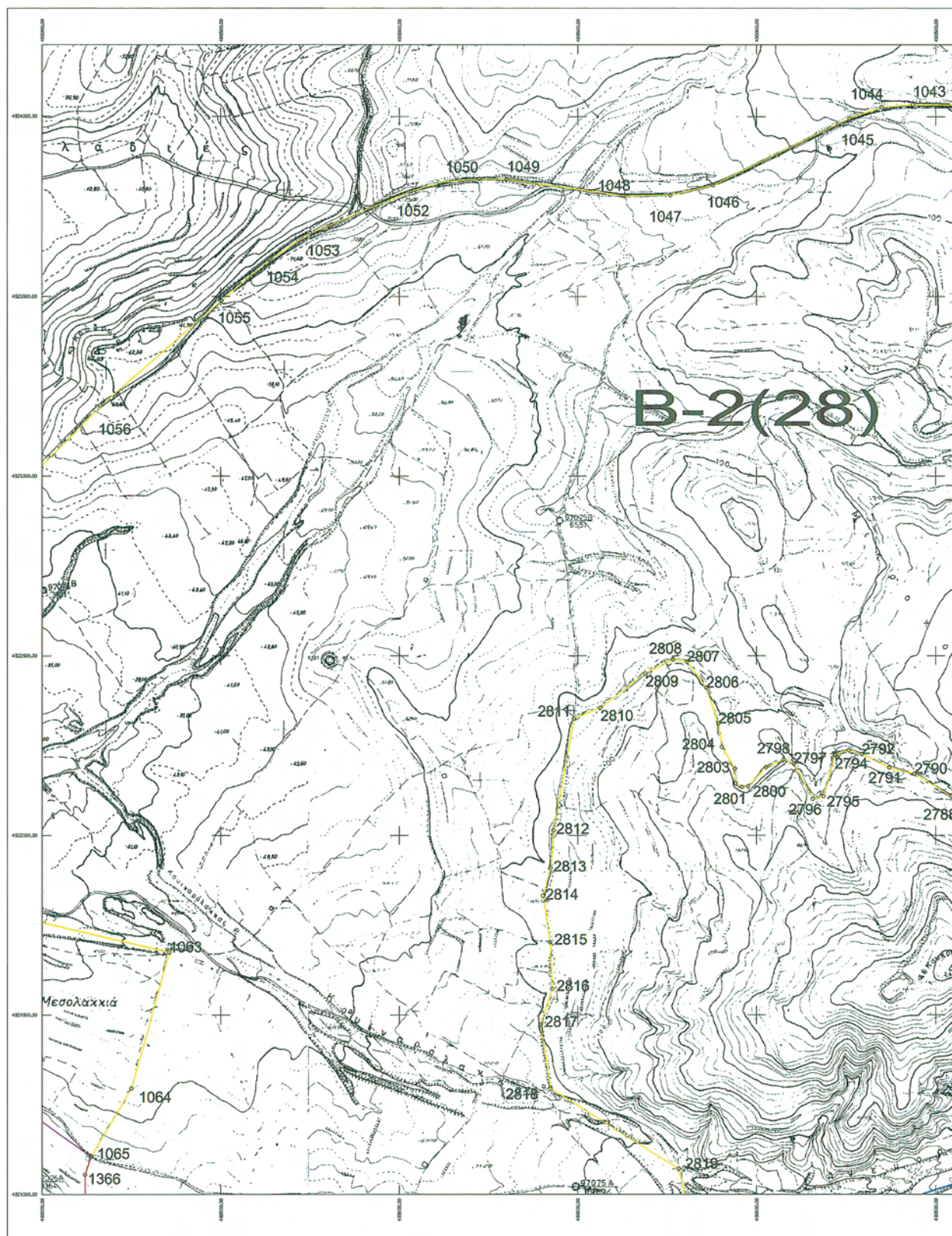
	ZC94A
	ZC94B1
	ZC94B2
	ZC94B3

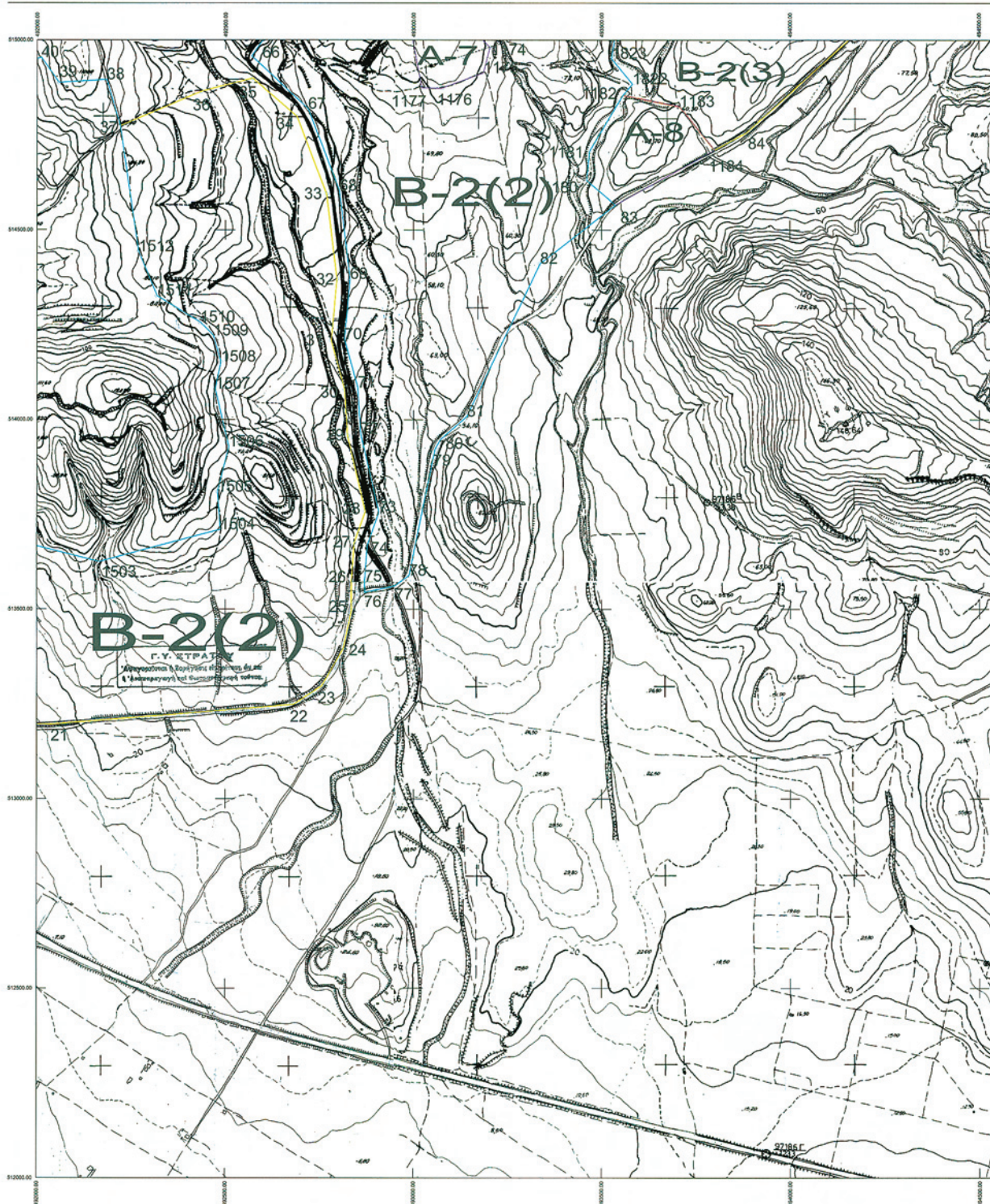
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

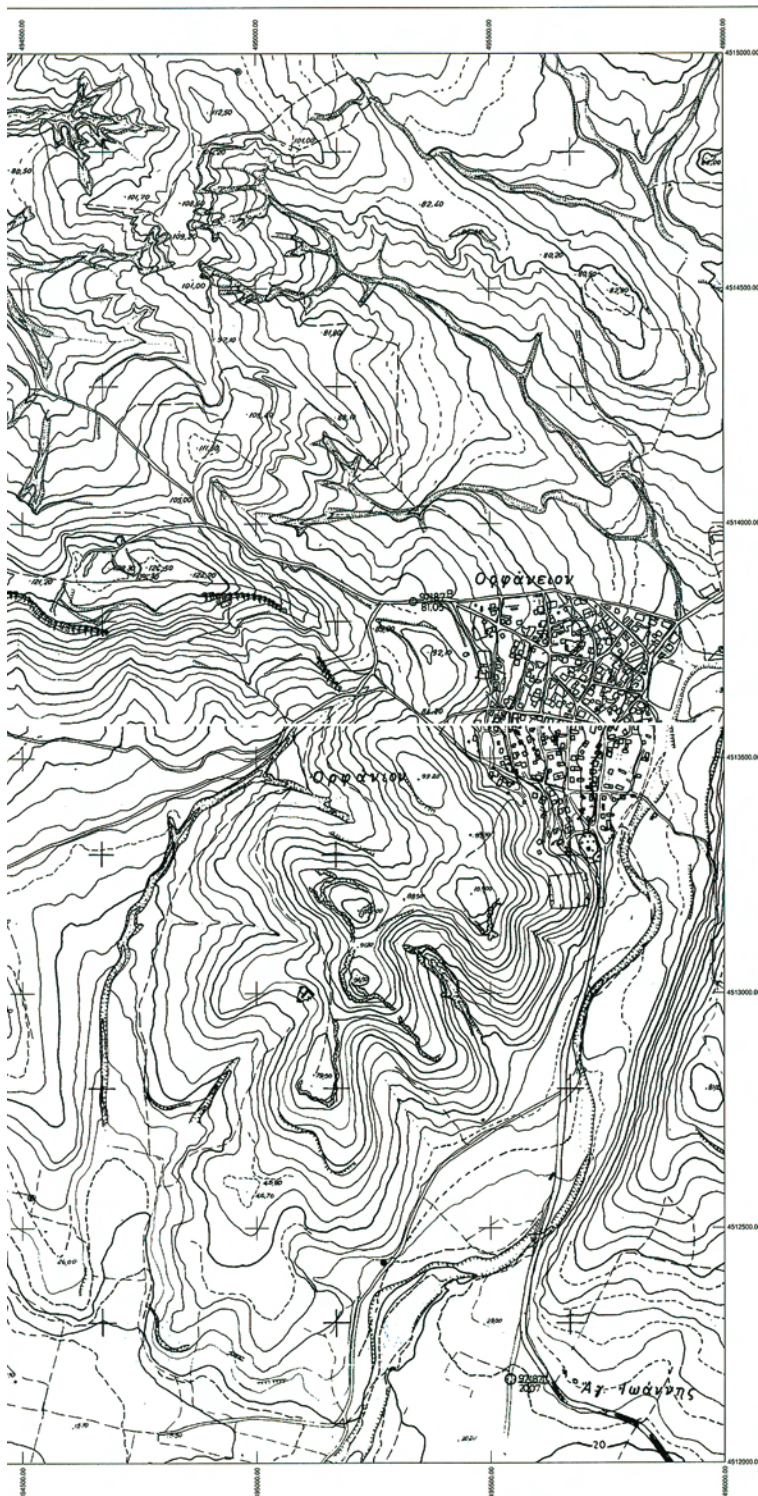
ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	6
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ Κ/ΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	1:5000 ΗΜΕΡΕ/ΝΙΑ ΣΗΜΑΝΩΜΕΝΟ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
<p>1. Ο υπολογιστής των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρο 45000 της ΓΥΣ, νεοαναμετρήσει στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, όπως από υποδοχές των αρμόδιων αρχαιοτήτων.</p> <p>2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών , δόθηκαν σε μήκους αρχαιοτήτων.</p> <p>3. Οι αρμόδιες αρχαίες αρχαιοτήτων είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΗ ΕΠΚΑ • ΚΗ ΕΠΚΑ • 102 ΕΠΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΠΗΛΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ <p>4. Ανάδοχο της μελέτης οριστήθηκε είναι ο :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γιώργος Σπ. Βασιλείου Α.Τ.Μ • Γεωργιάδης Π. Νικόλαος ΤοπογράφοςΤ.Ε. 	<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φυλακισμάτων και Κτηματολογίου</p> <p></p> <p>Λίγυλος Καρπούρης Τοπογράφος Μητρώου Μέλος</p>





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17			27	32	37	40
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνάδει με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΓΕΛΑΦΙΚ/
ΑΡΧ/Α1 43/33363/333/5-1-20
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



©X.F.Y.I. POUSSONCE, NIKHEAN

Elavneš Gauderisš Eimneš Arnešolr 1997 (E.C.A. 97)

Environmental research GNS

 $(\sigma = 6.378\,137\,\mu, \lambda = 298.25722210^\circ)$

Προβλεπ. : Ευαγγελία Μαραντζοπούλου

Κεντρικός Μεσημβρινός Δε = 24° 00' 00" γπ Κε = 0.99960

Τελεφεδών Κεντρικού Μεταγλωσσικού : +500 000.00 μ

Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

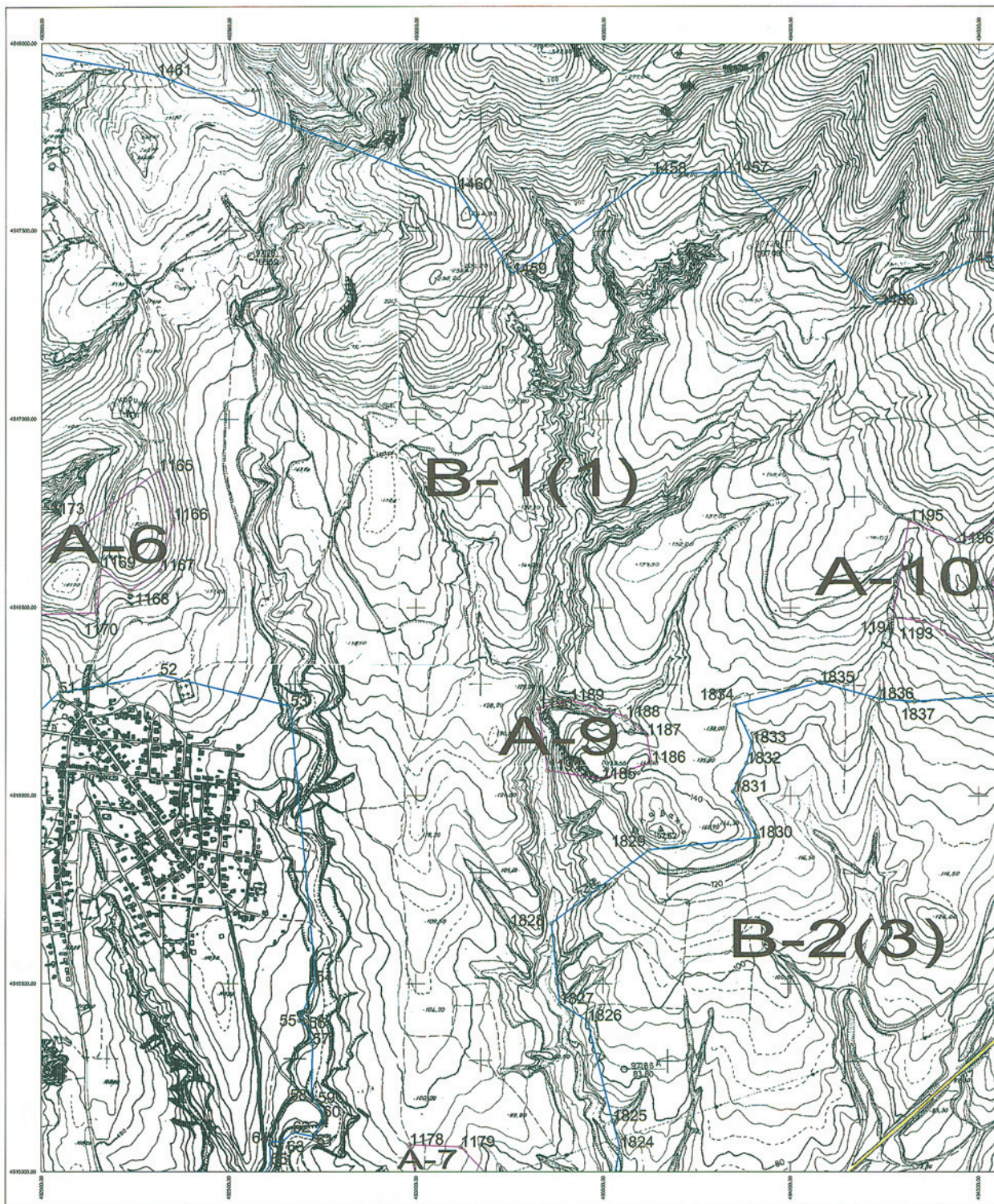
	ZONH A
	ZONH B1
	ZONH B2
	ZONH B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

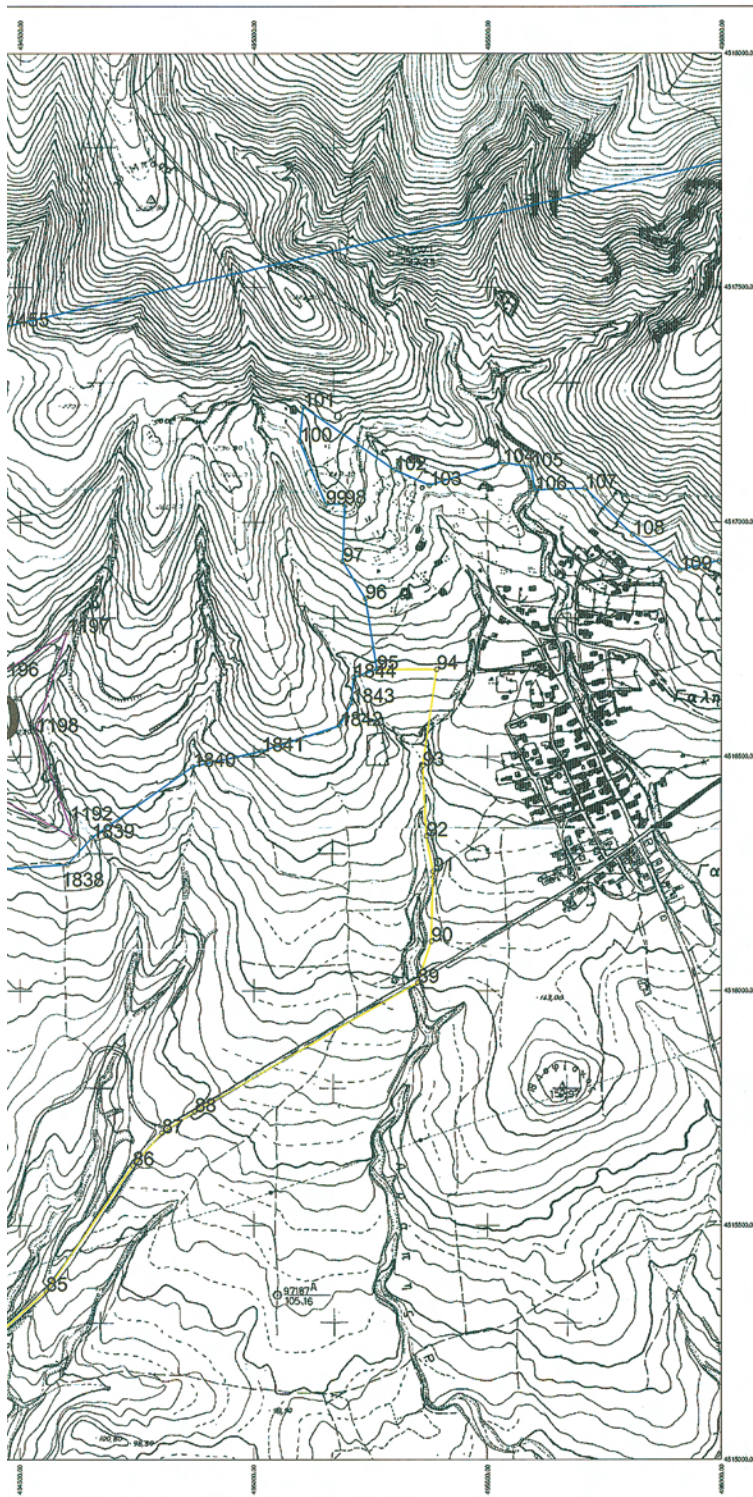
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	8	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:5000 ΗΜΕΡΕΣ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :		
<p>1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρη 1:5000 της ΓΥΣ, γεωανακρινόμενα στο σύστημα ΕΓΖΑ 87, λήπτες από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοεγγειών.</p> <p>2. Οι κορυφές των πολιτικών των ζωνών, δίνονται σε πίνακα συντεταγμένων.</p> <p>3. Οι αρμόδιες αρχαίες αρχαιοεγγειών είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΙΚΥ ΕΠΚΑ • ΙΚΥ ΕΠΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΠΗΛΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ <p>4. Ανάδοχοι της μελέτης αραιόεγγειών είναι οι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γούδας Σταύ. Βασιλείας Α.Τ.Ε. • Τζενέσις Π. Νικόλαος Τσολαφράς Τ.Ε. 		
<p>Ο Προϊστάμενος της Δίωσης Τопоγραφικών Φωτογραμμετρίας και Χωροταξικού</p> <p></p> <p>Άγγελος Καμπούρακης Τοπογράφος-Πολιτικός Μηχ.</p>		



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**















ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35					
				24	29	34	39	43			
			19	23	28	33	38	42	46		
		13	18						41	45	
		12	17			27	32	37	40	44	
3	7	11	16	22	26	31	36				
2	6	10	15	21							
1	5	9	14	20							
	4	8									

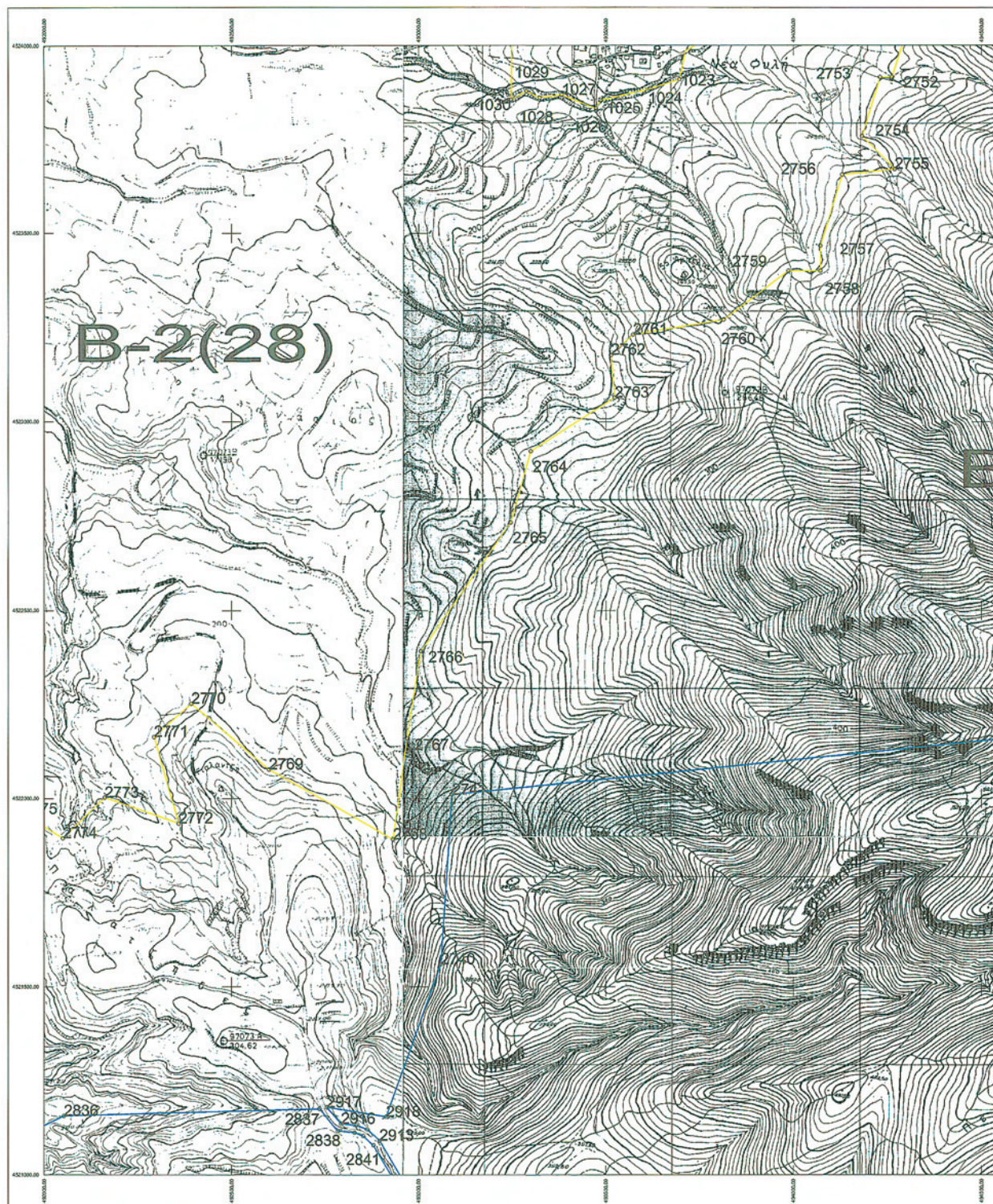
Το παρόν σχέδιο συνδεθεί με αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ/ΑΡΧΑΙΑ/ 431.183.363/3735/5.9-2 του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιοεπιστημικής Έρευνας της Διεύθυνσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού.



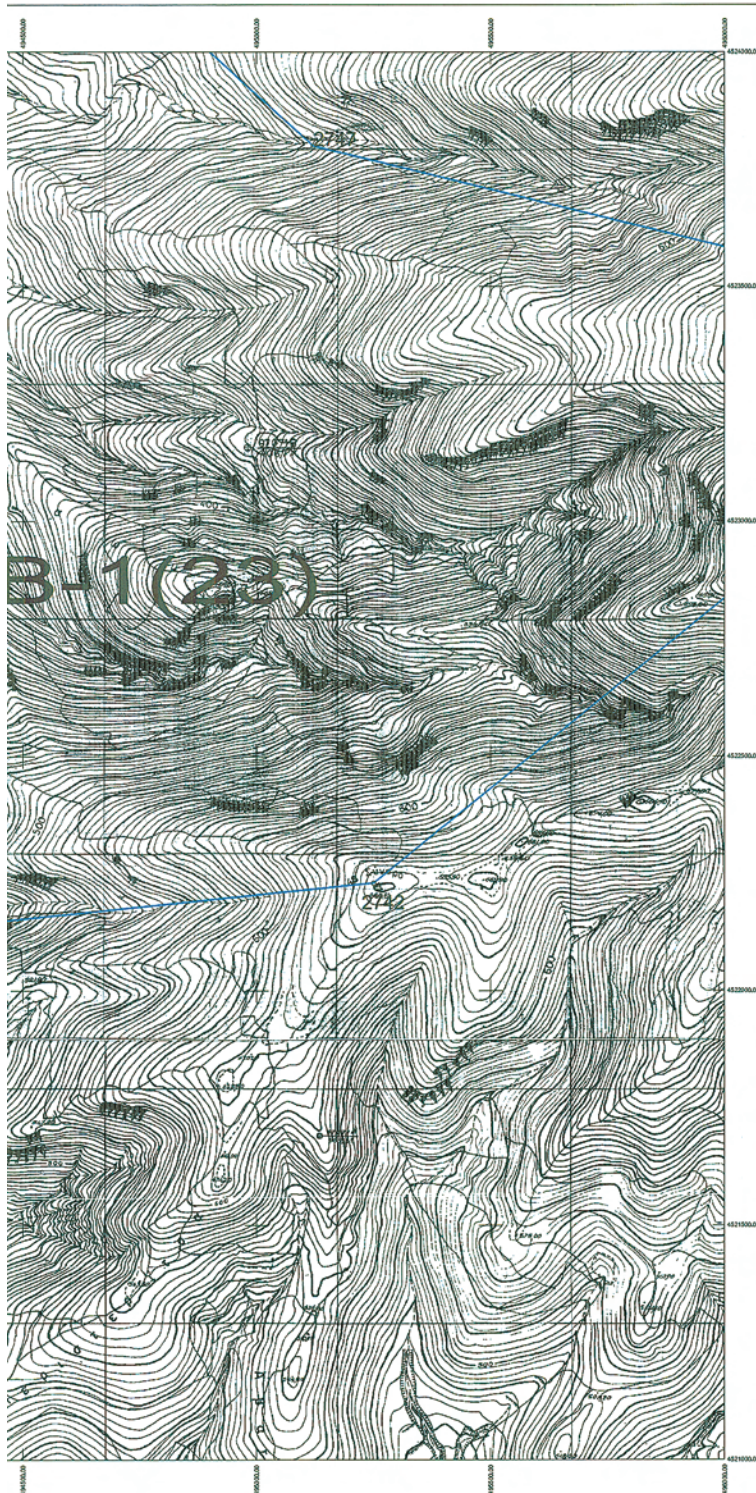
<p>ΕΛΛ. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, 1180 ΕΣΩΤΗ</p> <p>Ελαφρώς Υπερθερμό Σίδηρος Αεροσκάφος 1087 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)</p> <p>Ελαφρώς θερμός αεροσκάφος 095 60</p> <p>($m = 9\ 376\ 157\ \mu, V = 206,20732191$)</p> <p>(Πρόσθετ.: Ελαφρώς Μετακινώμεν)</p> <p>Κεντρικός Κεντροφόρος $ka = 34^{\circ}\ 07'\ 50''$ με $Ka = 0,999990$</p> <p>Τεταρτηκός Κεντροφόρος Μετακινώμεν $+100\ 00,00\ \mu$</p> <p>Κεντροφόρος Γρήγορος Αεροσκάφος $\pm 0^{\circ}\ 00'\ 00''$</p>	<p><u>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</u></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Z08H A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z08H B1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z08H B2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z08H B3</td> </tr> </table>		Z08H A		Z08H B1		Z08H B2		Z08H B3
	Z08H A								
	Z08H B1								
	Z08H B2								
	Z08H B3								

<h1 style="margin: 0;">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</h1>	
<h2 style="margin: 0;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</h2>	
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΟΥ ΠΑΤΑΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	9
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	
	<div style="float: right; text-align: right;"> 1:5000 ΗΜΕΡ/ΜΙΑ <small>ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011</small> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p style="margin: 0;"><u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ο τοπογραφικός των συντεταγμένων έγινε γραφικά με υποβάθρο 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, όστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοτήτων. 2. Οι κορυφές των τοπωνυμίων των ζωνών, δίδονται σε πινακία συντεταγμένων. 3. Οι αρμόδιες κορυφές αρχαιοτήτων είναι: <ul style="list-style-type: none"> • 01F ΕΓΚΑ • ΚΗ ΕΓΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΙΟΜΟΡΦΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4. Αναδόχοι της μελέτης αρμοδιότητα είναι οι: <ul style="list-style-type: none"> • Γεώργιος Σπιν. Βασιλέας Α.Τ.Μ. • Τζιάννης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε. </div> <div style="width: 35%;"> <p style="margin: 0;">ΦΕΡΩΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΩΝ</p> <p style="margin: 10px 0 0 0;">Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="margin: 0; text-align: right;">Αγγελός Καμπούρης Τοπογράφος-Πολιτικός Μητ.</p> </div> </div>	





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17		27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΓΔΔΠΚ/1
ΑΡΧ/Α1/ 049.182363/3735/5.9-2
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.

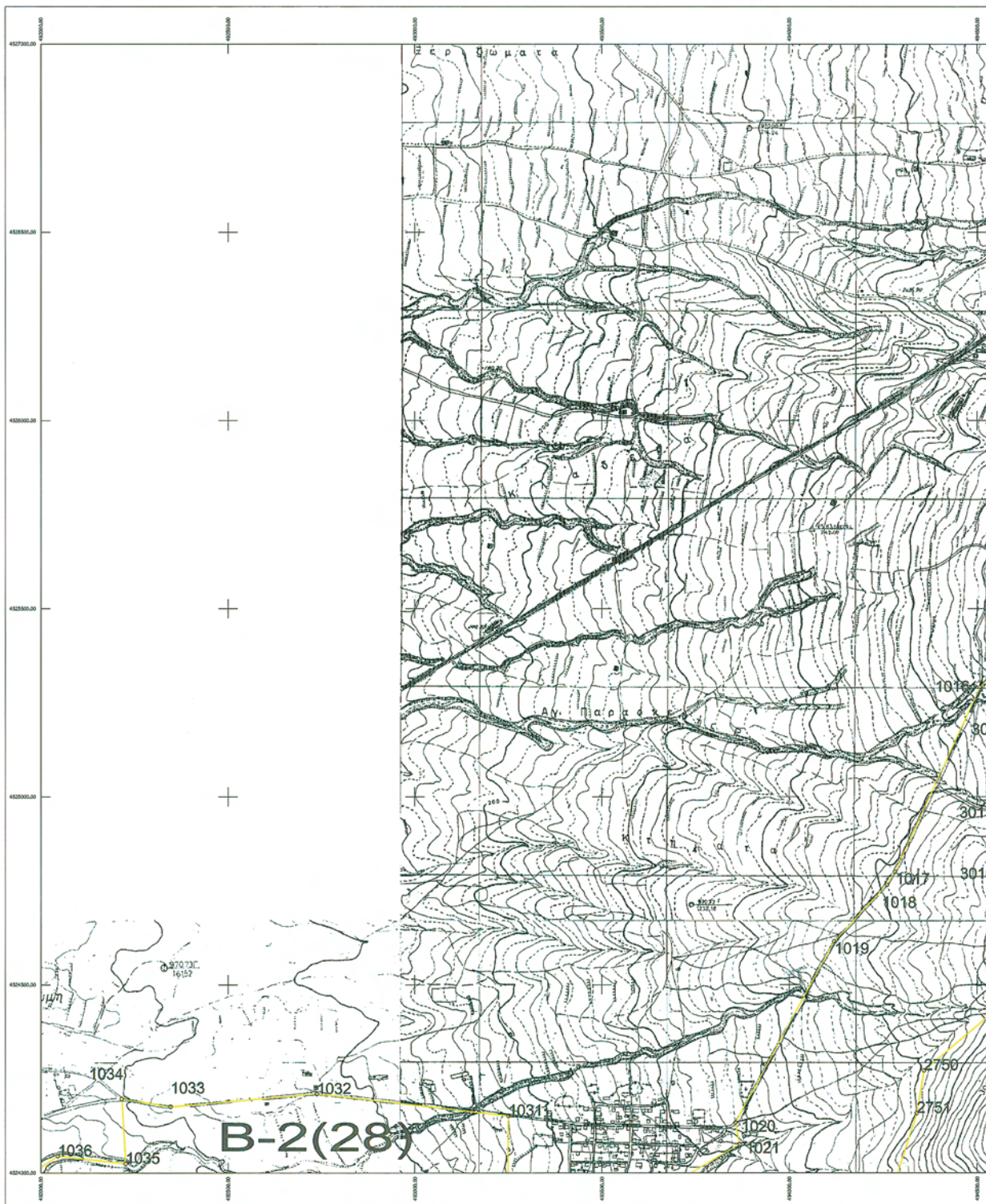
[illegible]

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

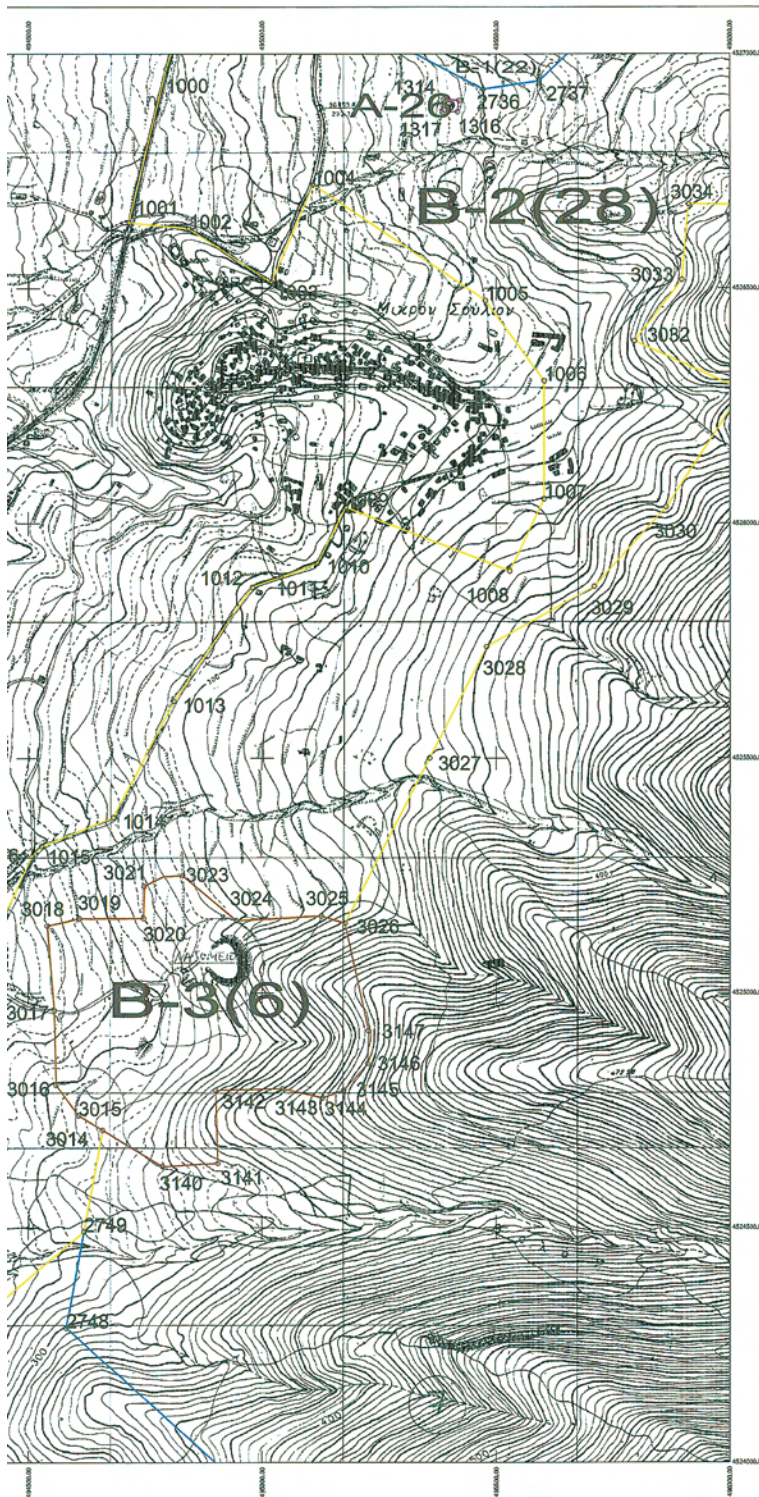
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	11	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:5000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :		
<p>1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρο 1:5000 της ΓΥΓ, γεωμετρομετρικά στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοεργων.</p> <p>2. Οι κορυφές των πολυγωνικών των ζωνών, δίνονται σε πίνακα συντεταγμένων.</p> <p>3. Οι αρμόδιες αρχαίες αρχαιότητες είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΙΗ ΕΓΚΑ • ΚΙΗ ΕΓΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΔΙΟΥΛΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ <p>4. Ανάδοχος της μελέτης αρμόδιος είναι οι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γεώργιος Στάς, Βοτανικός Α.Τ.Μ. • Γεωργία Π. Νικολάου Τοπογράφος Μ.Ε. 		
<p>Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου</p> <p></p> <p>Αγγέλος Καρπουρίδης Τοπογράφος-Πολιτικός Μ.Ε.</p>		

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

[illegible]

Το παρόν σχέδιο συνδεθεί με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΥΠΔΡΑΓΚΗ
ΑΡΧΑΙΑ 043/89363/3735/5-9-2
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προστοιχικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



G.X.F.Y.T. POLYMEROS, NIKICHUKH

Ελληνικά Γραμμένα Τόμους Απριλίου 1987 (Ε.Γ.Α. 97)

Ελληνισμός εννοούμενος ΟΠΣ 81

(ISSN 0378-1909; E-ISSN 2092-2972/2014)

David A. Evans, M.D.

Kontinental-Massentransfer: $\pm 34^{\circ} 30' 30''$ um $\text{Ma} = 0.00000$

Telephone Numbers: 1-800-855-8888

Copyright © 2004 John Wiley & Sons, Ltd.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ZONH A
	ZONH B1
	ZONH B2
	ZONH B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΙΑ

12

ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ANΔPIANA ΣΤΑΜΑΤ

[illegible]

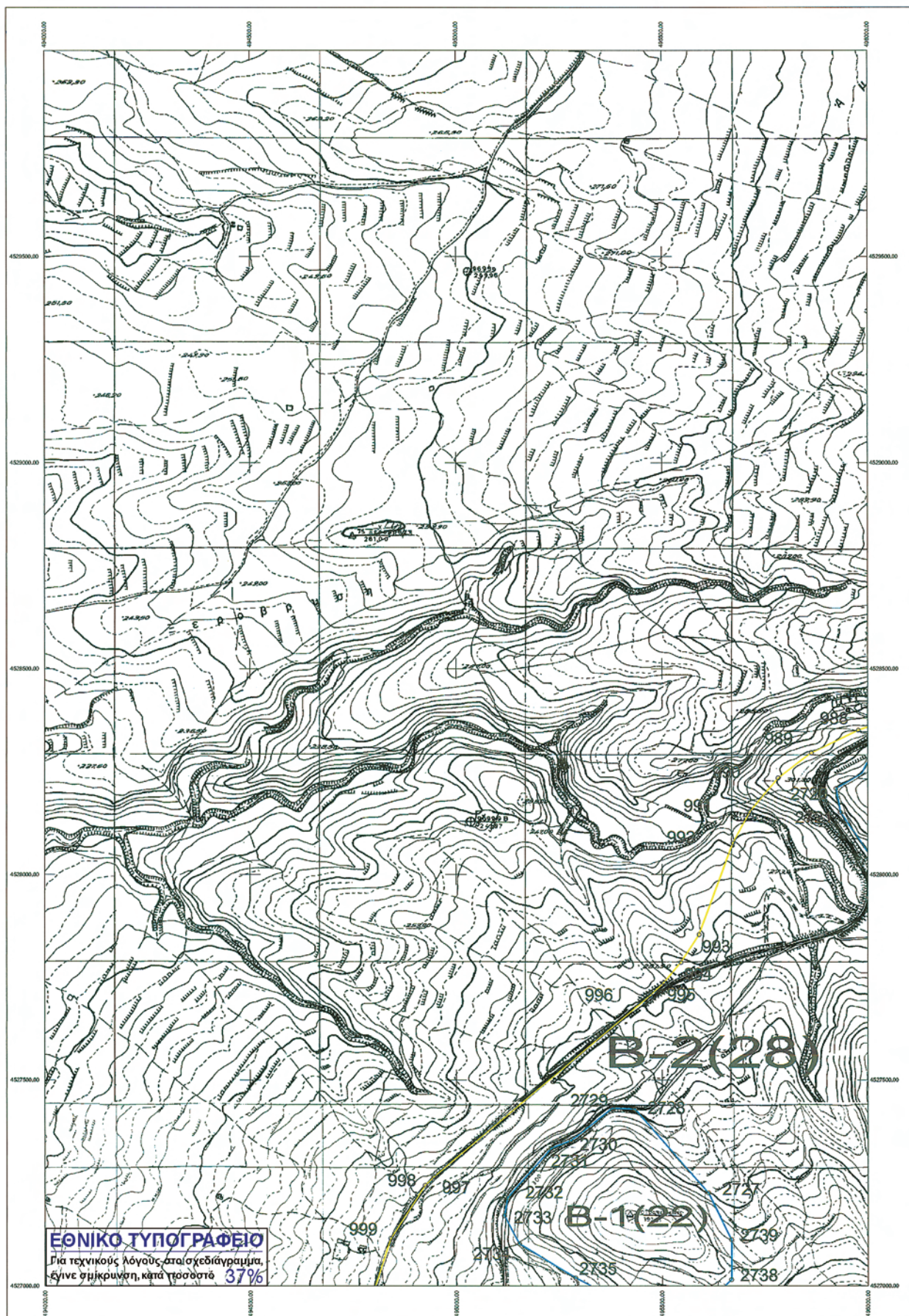
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
2011

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

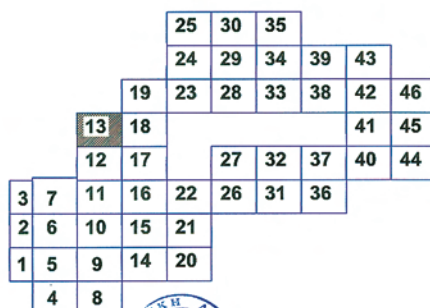
1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρο 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοτήτων.
2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.
3. Οι αρμόδιες εποχές αρχαιολόγων είναι:
 - ΙΗ ΕΠΚΑ
 - ΚΗ ΕΠΚΑ
 - 12η ΕΒΑ
 - ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΝΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
4. Ανάδοχοι της μελέτης αρμόδιες είναι οι:
 - Γαίδος Σταυρ. Βασιλείας Α.Τ.Μ.
 - Τζιάντζη Π. Νικόλαος Τοπογράφ.Ε.

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης
Τοπογραφείων
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΕΛΠΚ
ΑΡΧ/Δ1 - 643/83366/13735/5-2-2011
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Κ.Υ. Γ.Υ.Σ. ΡΟΔΟΥΠΟΛΙΣ, ΝΗΣΟΣ/ΡΟΔΗ

Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓ.Σ.Α. '87)

Ελλειμματικός αναφοράς GRS 88

(S = 6 278 137 μ, 1° = 296,25722219')

Προβάλλει : Εγκρίσεις Μεταγραφών

Κεντρικός Μεταγραφικός Δε = 24° 00' 00" με Κω = 0.000000

Τετραγωνική Κεντρική Μεταγραφική : +500 000,00 μ

Γενωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 36° 00' 00"

	ZONH1A
	ZONH1B1
	ZONH1B2
	ZONH1B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

13

ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ

1:5000

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ

2011

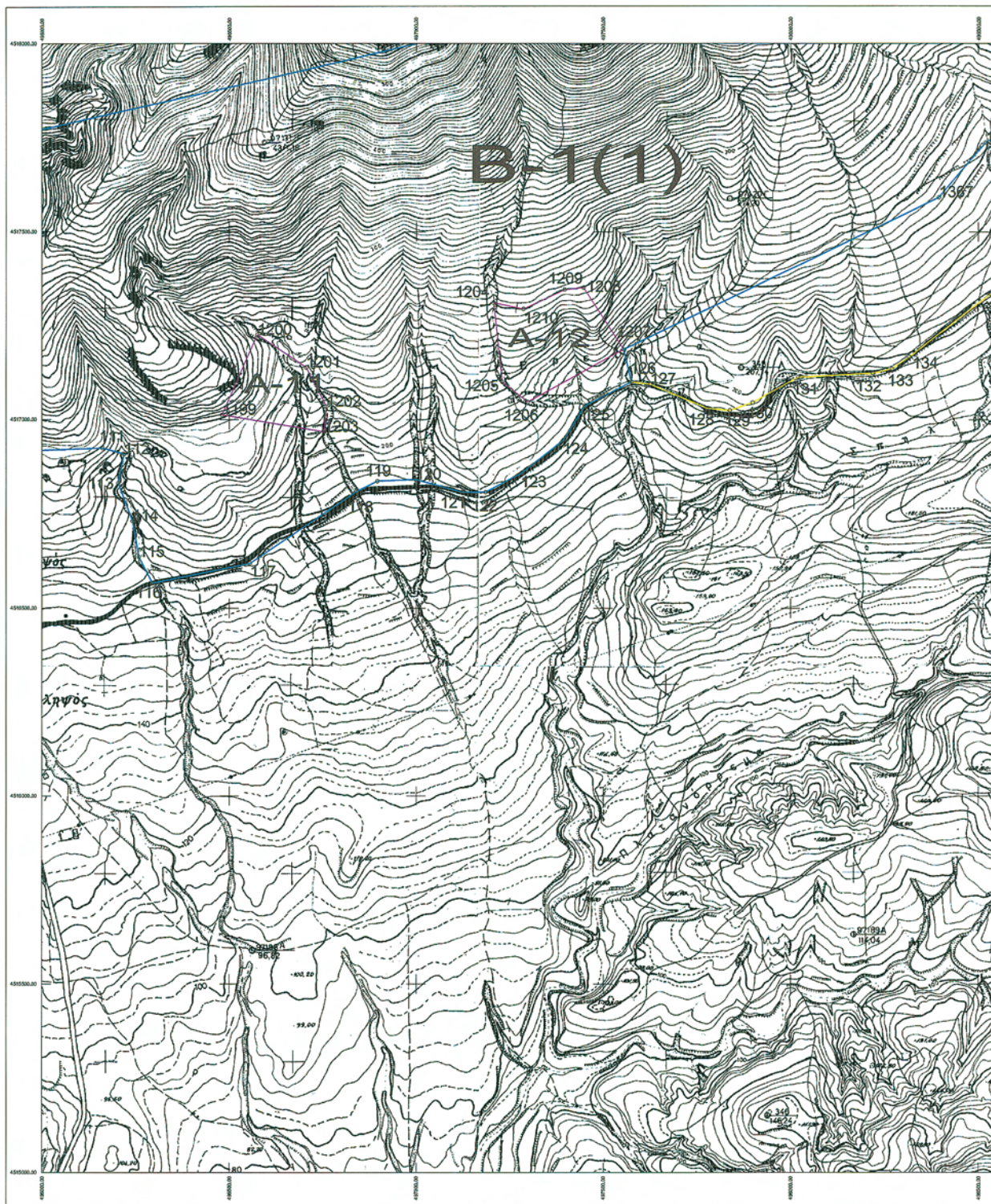
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

- Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υπόβαθρο 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιολόγων.
- Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.
- Οι αρμόδιες εφορίες αρχαιοτήτων είναι οι:
 - 11^η ΕΠΚΑ
 - ΚΗ' ΕΠΚΑ
 - 12^η ΕΒΑ
 - ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΝΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
- Ανάδοχος της μελέτης οριοθέτησης είναι οι:
 - Γούδας Σταμ., Βασιλείκος Α.Τ.Μ.
 - Τζενετάκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.

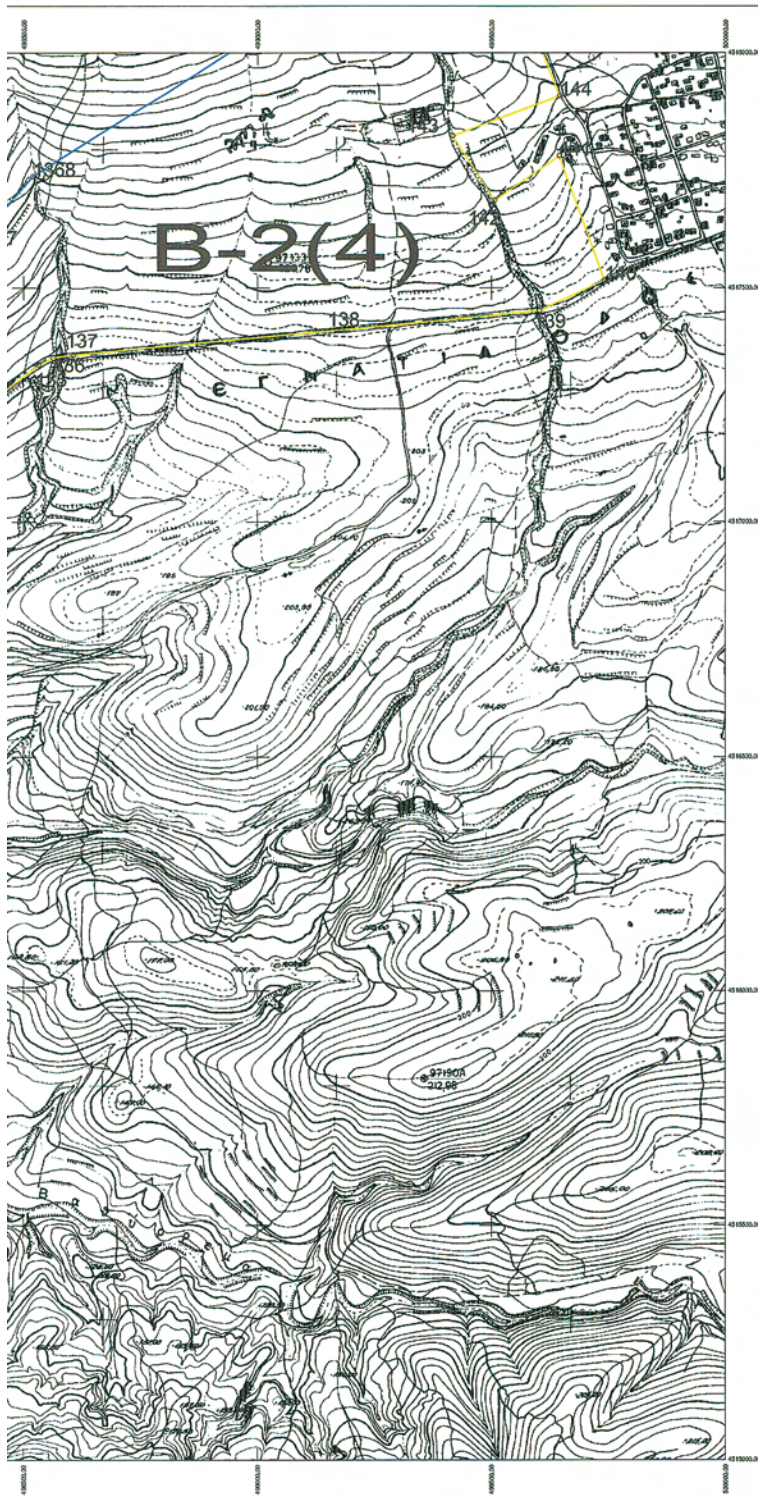
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ

Ο Προϊστάμενος της Δίσης
Τοπογραφικών
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου

Αγγελός Καμπουράκης
Τοπ/φος-Πολιτικός Μηχ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17			27	32	37	40
3	7	11	16	22		26	31	36	
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΤΑΔΑΚ/Κ
ΑΡΧΙΑ/ 043/83363/373 γ/Σ-9
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΔΙ.Υ.Υ.Ε. ΠΟΛΙΤΕΥΣΕΩΣ, ΝΗΟΥΣΙΑΝΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

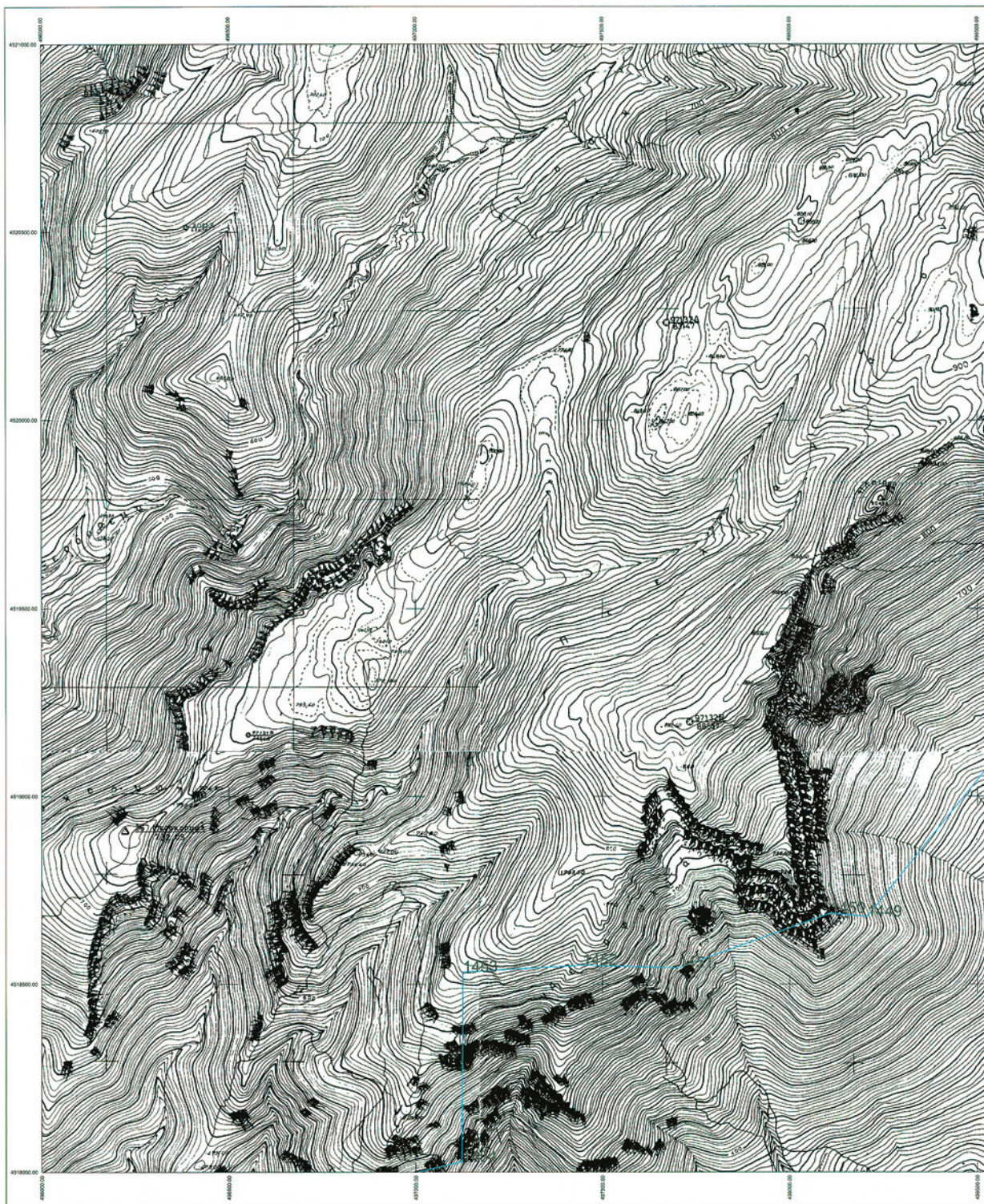
	ZON
	ZON
	ZON
	ZON

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

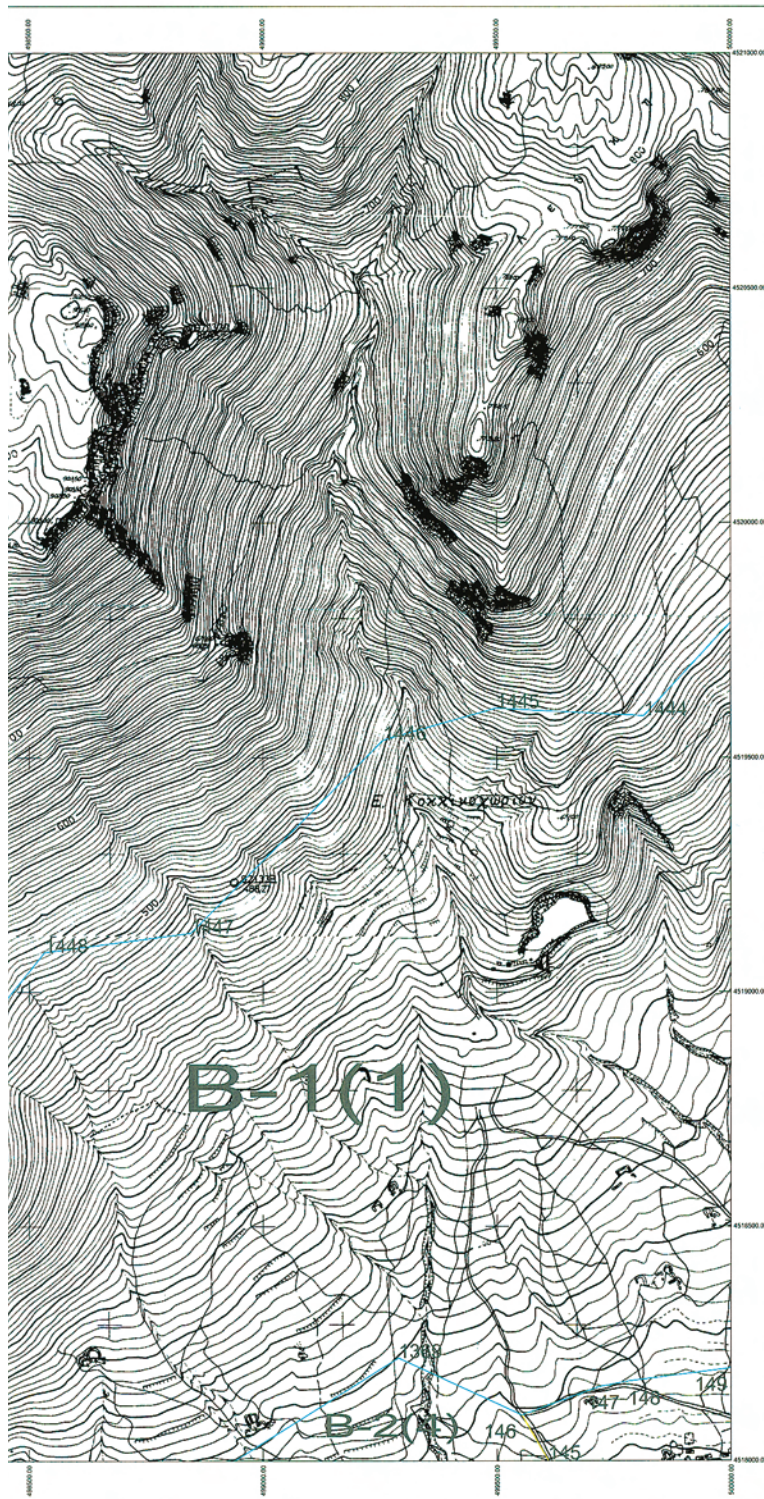
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΘΟΓΟΝΙΟΓΡΑΦΙΑ	14	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:5000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ	
<p>1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υπολογιστή 1:5000 της ΓΥΣ, γεωμετρικών στην οδό σύστημα ΕΓΣΑ 87, άπτεται από τις υποθέσεις των αρμόδιων αρχαιοεπιστημόνων.</p> <p>2. Οι κορυφές των πολυγώνων των φανών , δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.</p> <p>3. Οι αρμόδιες κορυφές αρχαιοεπιστημόνων είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΥ ΕΓΚΑ • ΚΗ ΕΓΚΑ • ΓΩ ΕΚΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ <p>4. Ανάδοχοι της μελέτης αρμόδιος είναι οι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γιώργος Σπ.τ. Βασιλάκης Α.Τ.Μ. • Γεώργιος Π. Νικόλαος Τοπατσόπουλος Τ.Ε. 	<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Υπογραμμών και Κτηματολογίου</p>  <p>Ληξιάδα Καμπούρανης Τοπατσόπουλος Νίκος</p>	

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17		27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ Γ.ΔΑΔΙΚ/ΑΡΧ/Α/04/183363/3325/52-26 του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιολογικής Έρευνας της Διεύθυνσης Προστασίας και Κλασικής Αρχαιολογίας του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού.



© X. F. Y. Z. POSCARBOI, NIKITJANK

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΙΤΥΕ $(\sigma = 6.378\,137\,\mu, \lambda = 298.257222105)$

Produk : Elemen Magnetik

Κεντρικός Μεταφραστής: Δρ. Ν. Δ. Δ.

Tetraselvin Kevinswadi Nangsuksawat : +506 000 00 00

Γενικές Πάτες Αναφοράς : 0° 00' 00"

100

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ZONH A
	ZONH B1
	ZONH B2
	ZONH B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

15

ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ

4

10

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ

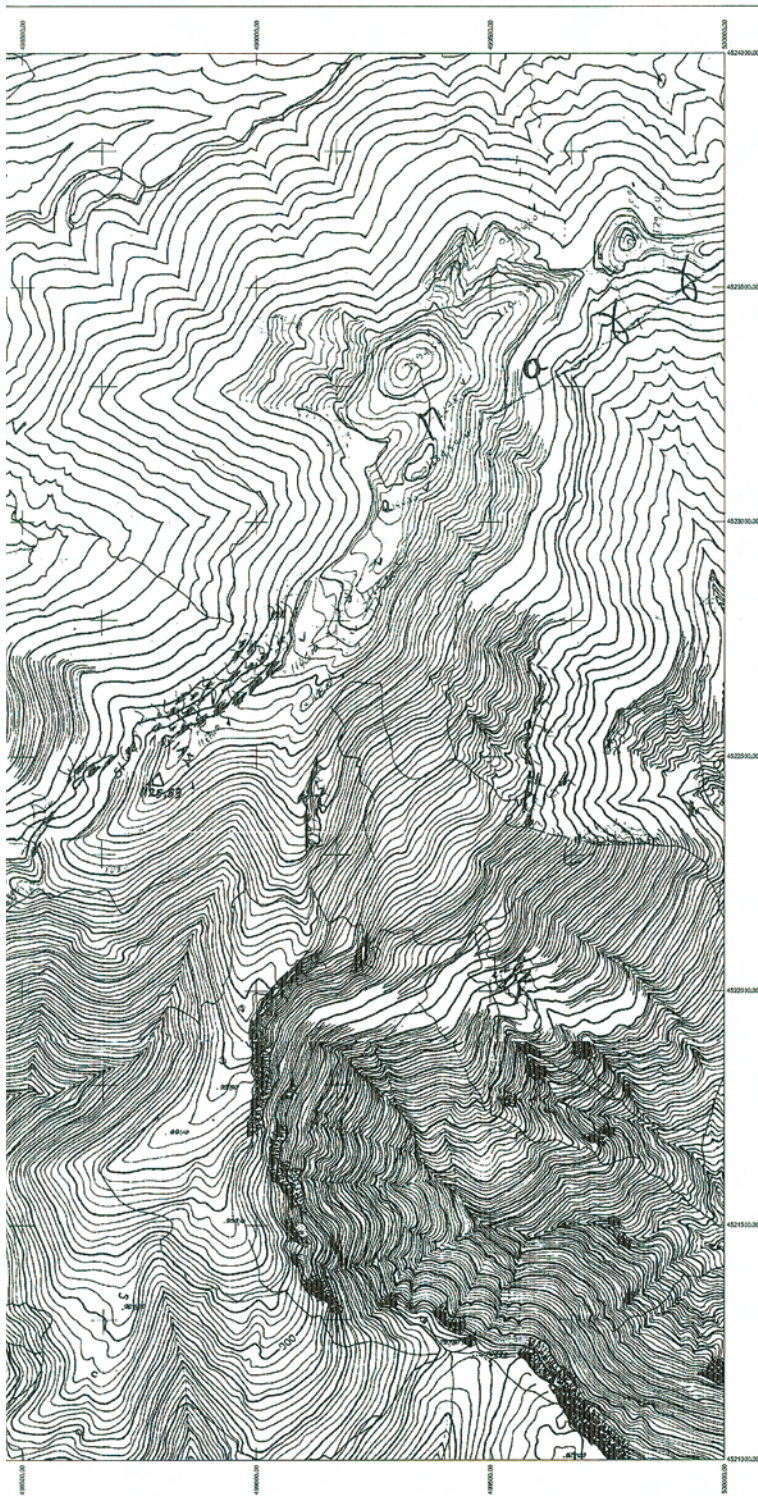
1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρα 1:50000 της ΓΥΣ, γεωαναστρέφεται στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοτήτων.
2. Οι κορυφές των πολυγωνίων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.
3. Οι αρμόδιες εφορίες αρχειοθέτησαν είναι:
 - ΙΓΕ ΕΠΚΑ
 - ΚΗ' ΕΠΚΑ
 - 12η ΕΒΑ
 - ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
4. Ανάδοχο της μελέτης αρμοδιότητα είναι οι:
 - Γούδας Σπ. Βασιλείου Α.Τ.Μ.
 - Τζενέτσου Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.

Ο Προϊστάμενος της Δνσης
Τοπογραφίσεων
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου



Αγγελος Καμπουράκης
Τοπικός-Πολιτικός Μηχ.





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

			25	30	35				
			24	29	34	39	43		
		19	23	28	33	38	42	46	
	13	18					41	45	
	12	17			27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συντάσσεται με
αριθμό κτην. ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ
ΑΡΧΑΙΩΝ Φ.Δ.Σ. 43/2023/2023/2023
του Υπουργείου Αρχαιοτήτων και
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Ερεύνης
της Διεύθυνσης Γεωγραφικών και
Κλιματικών Αρχειών του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



Δ.Α.Τ.Κ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Επικεφαλής Γραφείου: Στέφανος Αθανάσιος 1987 (Δ.Ε.Σ.Α. 90)

Επικεφαλής Υποκαρτίου: Γ.Κ.Σ.

(α) = 4.378.157 μ. 15° = 238.253.222 (μ. 15°)

Προβλεπ. (Επικεφαλής Υποκαρτίου)

Καταρτίζ. Μεταρρύθμισης (α) = 20° 30' 30" μ. 15° = 3.966.666

Τοπογραφ. Μεταρρύθμιση (α) = 400.000.00 μ.

Τοπογραφ. Μεταρρύθμιση (α) = 1° 30' 30"

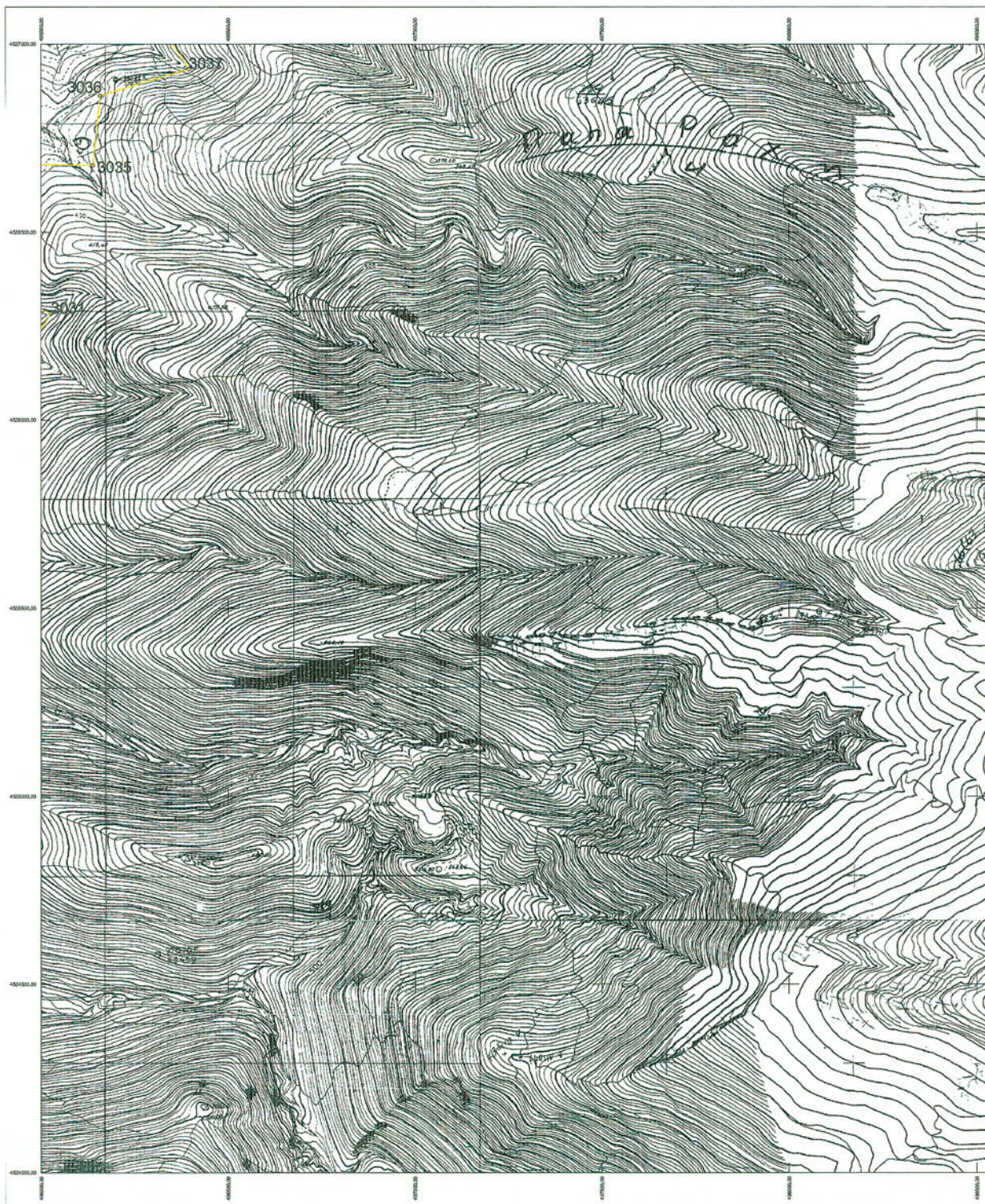
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

2023/1
2023/2
2023/3

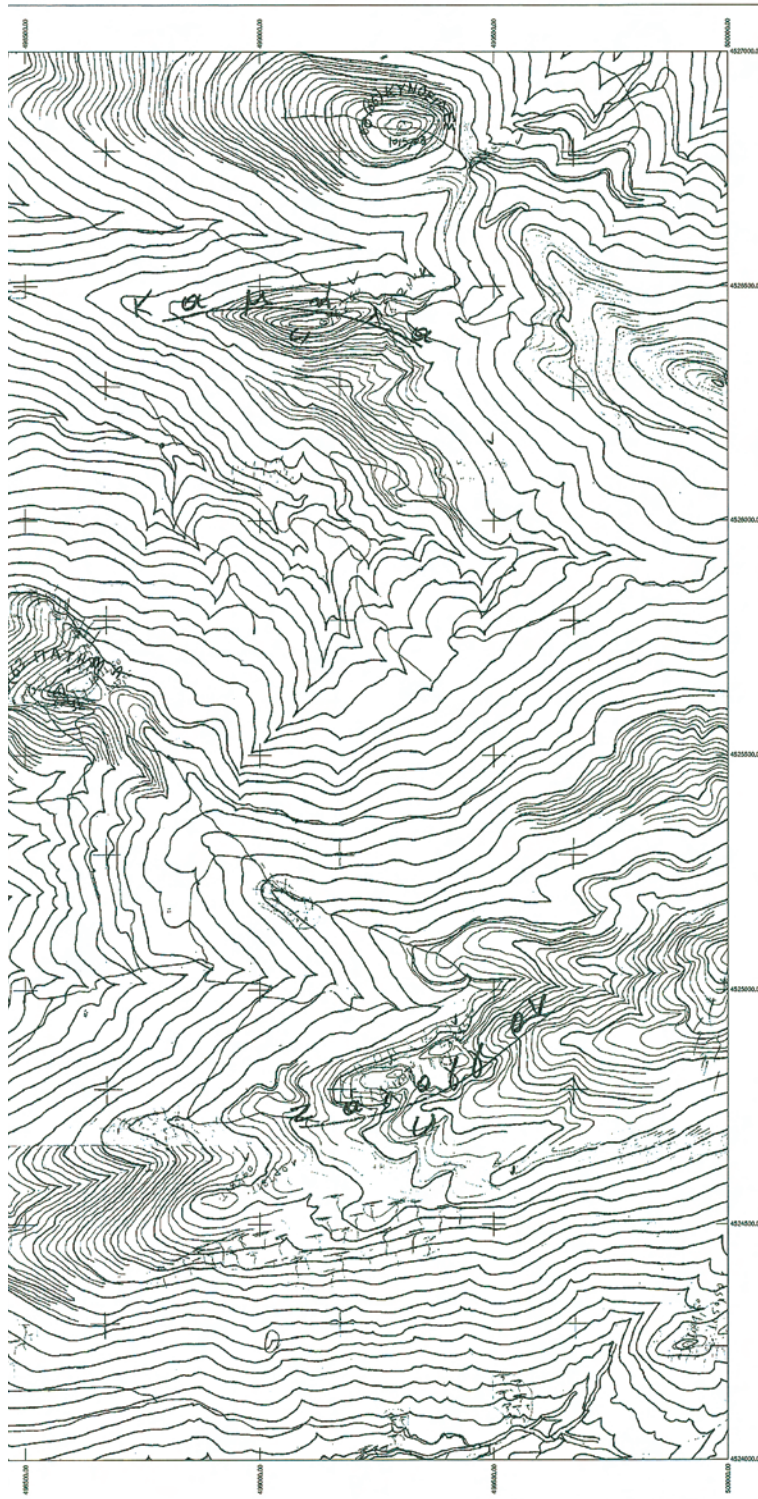
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

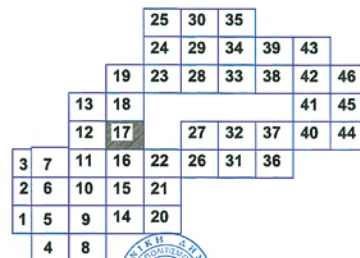
ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	16
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	1:5000
	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ
	2024
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΜΕΝΟΥ
1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε επίπεδο 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρχαίων αρχαιολόγων.	Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου
2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.	
3. Οι αριθμοί κτην. αρχειοθέτησης είναι:	
• 1η ΕΓΚΑ	
• 2η ΕΓΚΑ	
• 3η ΕΓΚΑ	
• 4η ΕΓΚΑ	
• 5η ΕΓΚΑ	
• 6η ΕΓΚΑ	
• 7η ΕΓΚΑ	
• 8η ΕΓΚΑ	
• 9η ΕΓΚΑ	
• 10η ΕΓΚΑ	
• 11η ΕΓΚΑ	
• 12η ΕΓΚΑ	
• 13η ΕΓΚΑ	
• 14η ΕΓΚΑ	
• 15η ΕΓΚΑ	
• 16η ΕΓΚΑ	
• 17η ΕΓΚΑ	
• 18η ΕΓΚΑ	
• 19η ΕΓΚΑ	
• 20η ΕΓΚΑ	
• 21η ΕΓΚΑ	
• 22η ΕΓΚΑ	
• 23η ΕΓΚΑ	
• 24η ΕΓΚΑ	
• 25η ΕΓΚΑ	
• 26η ΕΓΚΑ	
• 27η ΕΓΚΑ	
• 28η ΕΓΚΑ	
• 29η ΕΓΚΑ	
• 30η ΕΓΚΑ	
• 31η ΕΓΚΑ	
• 32η ΕΓΚΑ	
• 33η ΕΓΚΑ	
• 34η ΕΓΚΑ	
• 35η ΕΓΚΑ	
• 36η ΕΓΚΑ	
• 37η ΕΓΚΑ	
• 38η ΕΓΚΑ	
• 39η ΕΓΚΑ	
• 40η ΕΓΚΑ	
• 41η ΕΓΚΑ	
• 42η ΕΓΚΑ	
• 43η ΕΓΚΑ	
• 44η ΕΓΚΑ	
• 45η ΕΓΚΑ	
• 46η ΕΓΚΑ	
• 47η ΕΓΚΑ	
• 48η ΕΓΚΑ	
• 49η ΕΓΚΑ	
• 50η ΕΓΚΑ	
• 51η ΕΓΚΑ	
• 52η ΕΓΚΑ	
• 53η ΕΓΚΑ	
• 54η ΕΓΚΑ	
• 55η ΕΓΚΑ	
• 56η ΕΓΚΑ	
• 57η ΕΓΚΑ	
• 58η ΕΓΚΑ	
• 59η ΕΓΚΑ	
• 60η ΕΓΚΑ	
• 61η ΕΓΚΑ	
• 62η ΕΓΚΑ	
• 63η ΕΓΚΑ	
• 64η ΕΓΚΑ	
• 65η ΕΓΚΑ	
• 66η ΕΓΚΑ	
• 67η ΕΓΚΑ	
• 68η ΕΓΚΑ	
• 69η ΕΓΚΑ	
• 70η ΕΓΚΑ	
• 71η ΕΓΚΑ	
• 72η ΕΓΚΑ	
• 73η ΕΓΚΑ	
• 74η ΕΓΚΑ	
• 75η ΕΓΚΑ	
• 76η ΕΓΚΑ	
• 77η ΕΓΚΑ	
• 78η ΕΓΚΑ	
• 79η ΕΓΚΑ	
• 80η ΕΓΚΑ	
• 81η ΕΓΚΑ	
• 82η ΕΓΚΑ	
• 83η ΕΓΚΑ	
• 84η ΕΓΚΑ	
• 85η ΕΓΚΑ	
• 86η ΕΓΚΑ	
• 87η ΕΓΚΑ	
• 88η ΕΓΚΑ	
• 89η ΕΓΚΑ	
• 90η ΕΓΚΑ	
• 91η ΕΓΚΑ	
• 92η ΕΓΚΑ	
• 93η ΕΓΚΑ	
• 94η ΕΓΚΑ	
• 95η ΕΓΚΑ	
• 96η ΕΓΚΑ	
• 97η ΕΓΚΑ	
• 98η ΕΓΚΑ	
• 99η ΕΓΚΑ	
• 100η ΕΓΚΑ	



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΗΚ
ΑΡΧΙΑ: 0 43/83369/3335/5-2-2014
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΔΙΕΥ. Γ.Υ.Ε. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΝ 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)
ΕΛΛΗΝΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΝ ΣΩΜΑΤΟΝ
($\alpha = 0.378$ 137 μ , 1.6 = 296.257222104)
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΝ ΣΥΝΔΕΣΜΟΝ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ $\alpha = 24^{\circ} 50' 50''$ μ $\alpha = 0.995000$
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ = 500 000.00 μ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΝ ΣΩΜΑΤΟΝ $\alpha = 24^{\circ} 50' 50''$


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

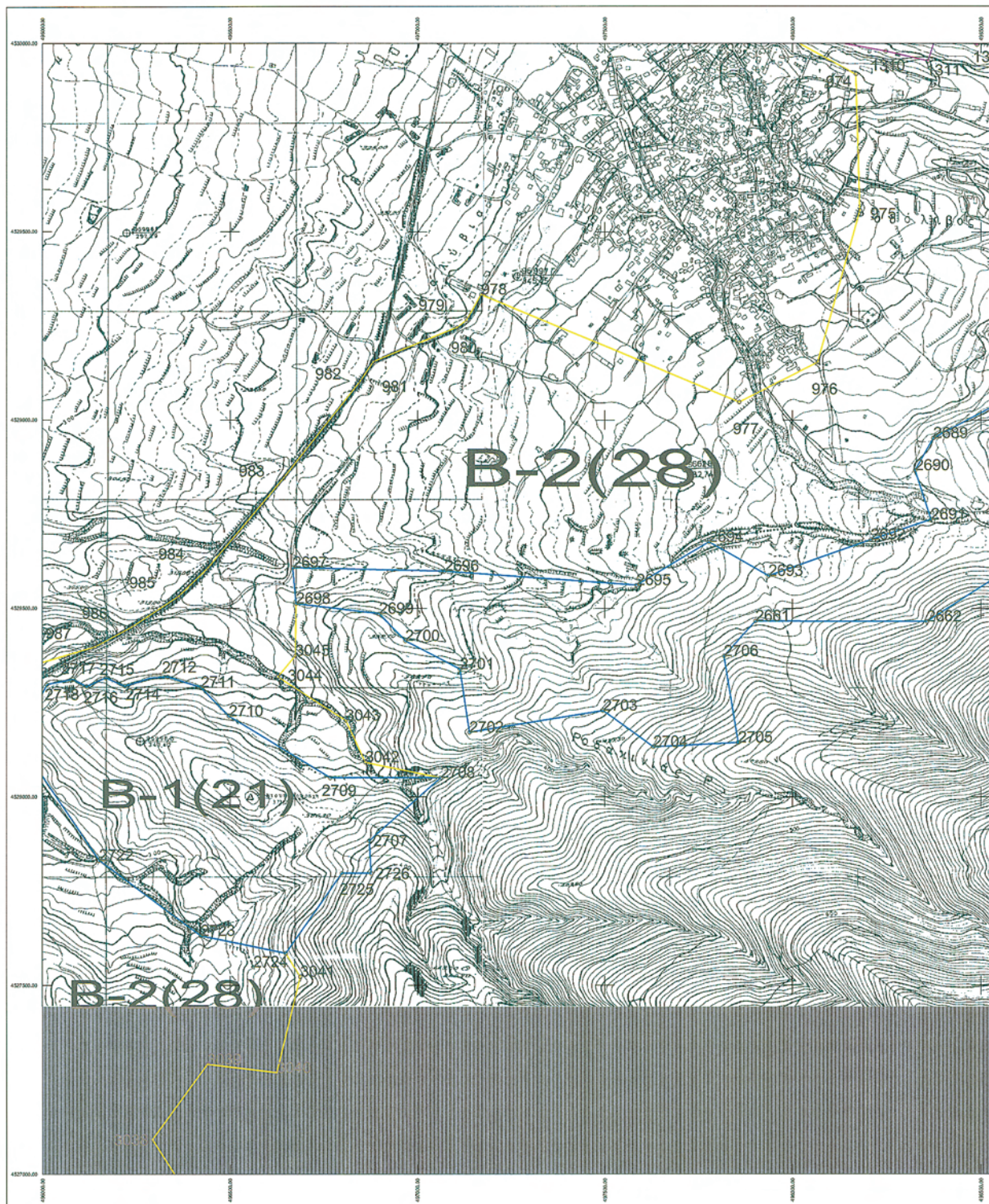
	ZC9H1A
	ZC9H1B1
	ZC9H1B2
	ZC9H1B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

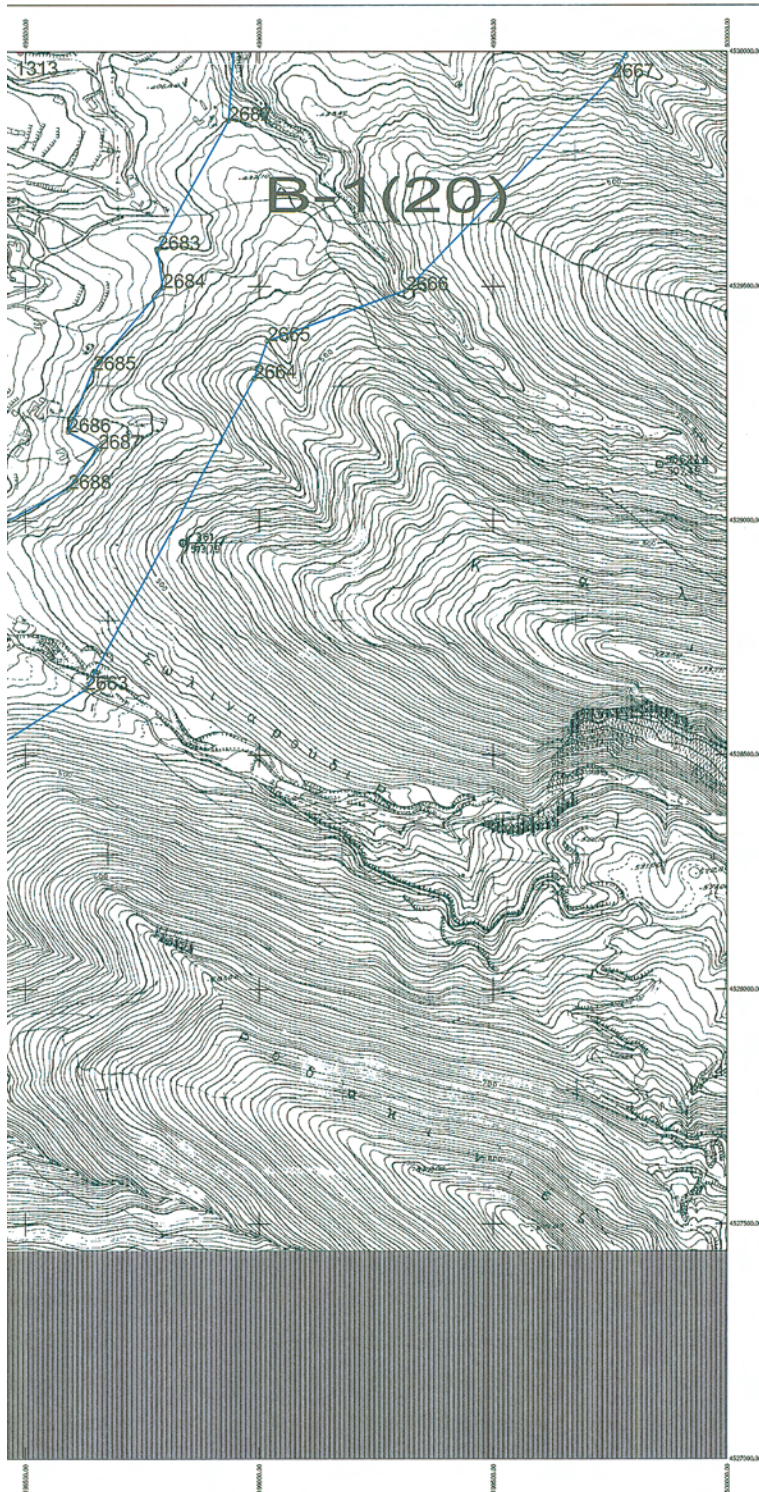
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΙΑ		17	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Κ/ΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ			1:5000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ	
<p>1. Ο υπολογισμός των συστημάτων έγινε χωρίς γραμμά σε υποβάθρο 1:5000 της ΓΥΣ, ντισαναρκύνε στήση σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοτήτων.</p> <p>2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών , δίδονται σε ημετέρας συστήματα.</p> <p>3. Οι αρμόδιες αρχαίες αρχαιοτήτων ενος:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ΠΗ ΕΓΚΑ • ΚΩ ΕΓΚΑ • ΤΩ ΕΓΚΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΠΗΛΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ <p>4. Ανάδοχο της μελέτης αρμόδιας είναι οι :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Γιώργος Σπ. Βασιλείου Α.Τ.Α. • Γεώργιος Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε. 		<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Μεταλλογνώσης</p>  <p>Ρήγιος Καρπούρας Τοπογράφος-Γεωμάτης Π.Ε.</p>	

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

			25	30	35				
			24	29	34	39	43		
		19	23	28	33	38	42	46	
		13	18				41	45	
		12	17		27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
			4	8					

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ.: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΡΧΑΙΑ) 648/183563/2021
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιολογικών Στοιχείων
της Διεύθυνσης Προϊσταμένου και
Κύριων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



64. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΡΧΑΙΑ)
Ελάσιμη Γραμμική Στάσιση Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ. 97)
Ελάσιμος οριζόντιος κλίμακας
m = 0.075 1:11 = 208.252222222
Πρόκειται: (Ελάσιμη Παραγωγή)
Κατασκευή Μεταβλητής (a = 20° 30' 00" m = 0.000000000
Τοπογραφία Μεταβλητής (a = 20° 30' 00" m = 0.000000000
Γεωγραφική Πλάτος Αναφοράς: 1° 30' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ
	ΣΥΜΒΟΛΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΩΣ ΠΑΓΙΔΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ: ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ 18

ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΚΑ

ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ 1:5000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2021

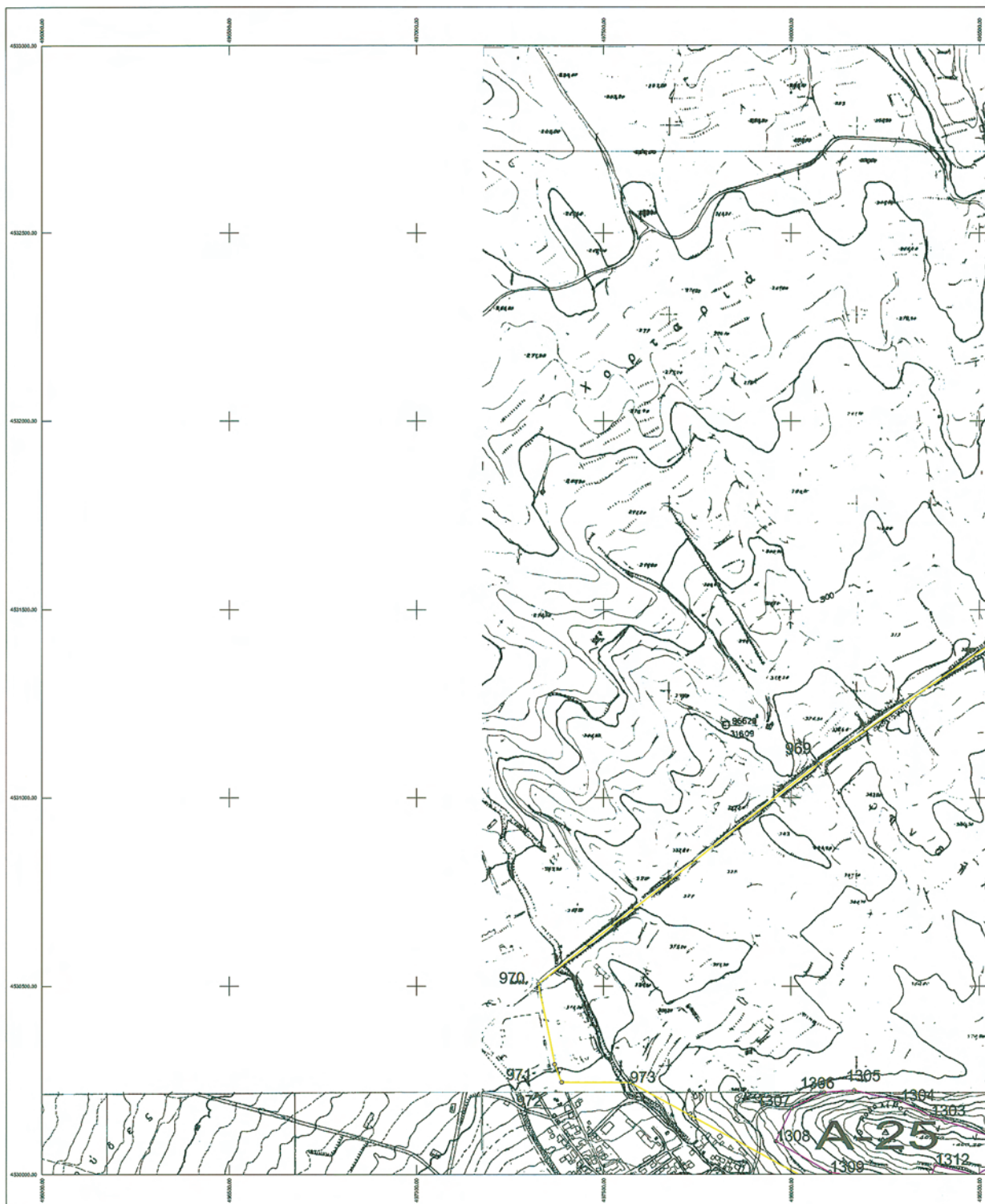
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

- Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραμμά σε
υπόβαθρο 1:5000 της Γ.Υ.Σ. γεωαναμεμμένα στο
σύστημα ΕΓΣΑ 87, όποτε από τις υποδείξεις των
αριθμών αρχαιολογικών.
- Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε
πίνακα συντεταγμένων.
- Οι αρμόδιες αρχές αρχαιολογικών είναι:
• 1η ΕΠΚΑ
• 2η ΕΠΚΑ
• ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ -
ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΦΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
- Ανάδοχοι της μελέτης οριοθέτησης είναι οι:
• Γραφείο Στ. Βασιλέως Α.Τ.Μ.
• Τζινελάκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.

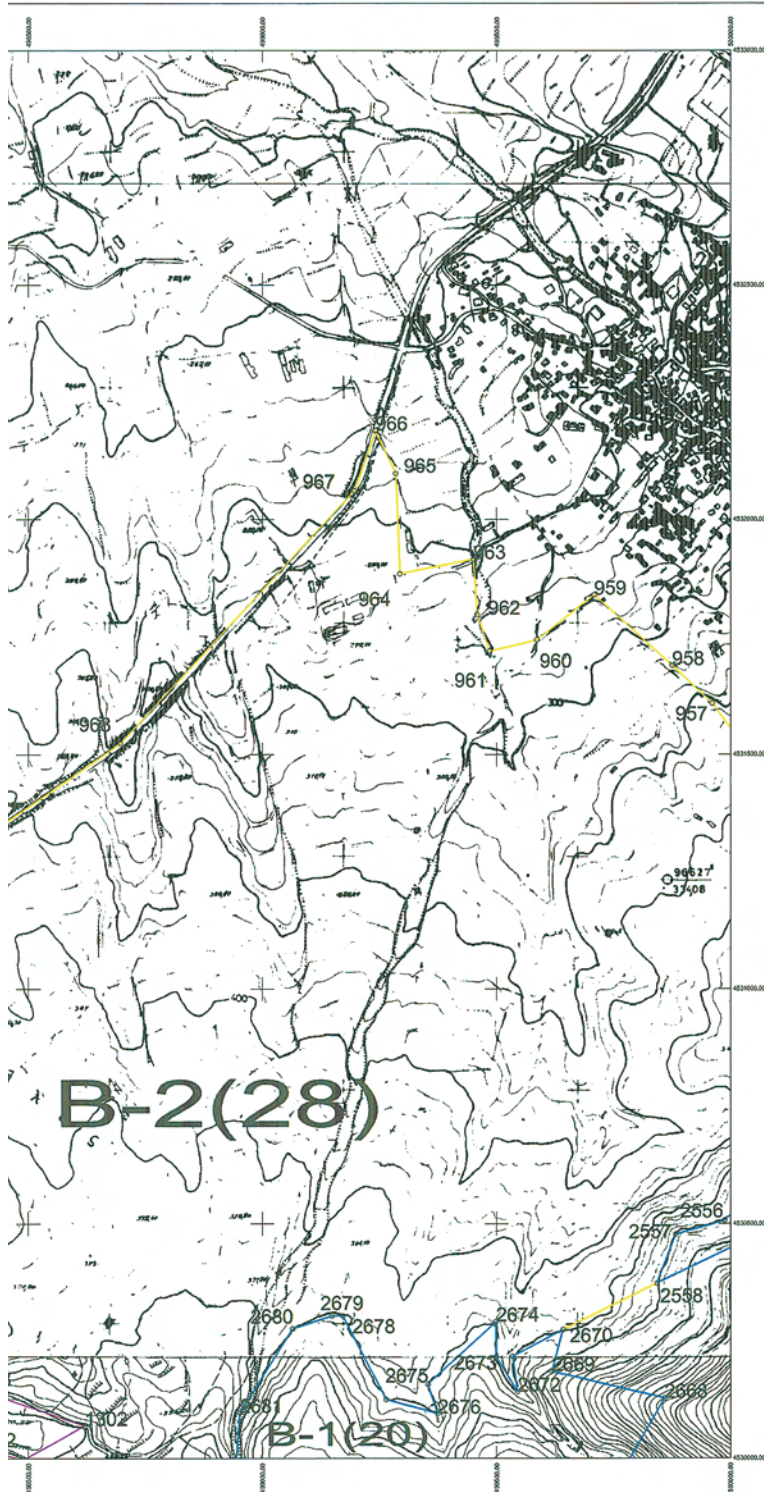
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ

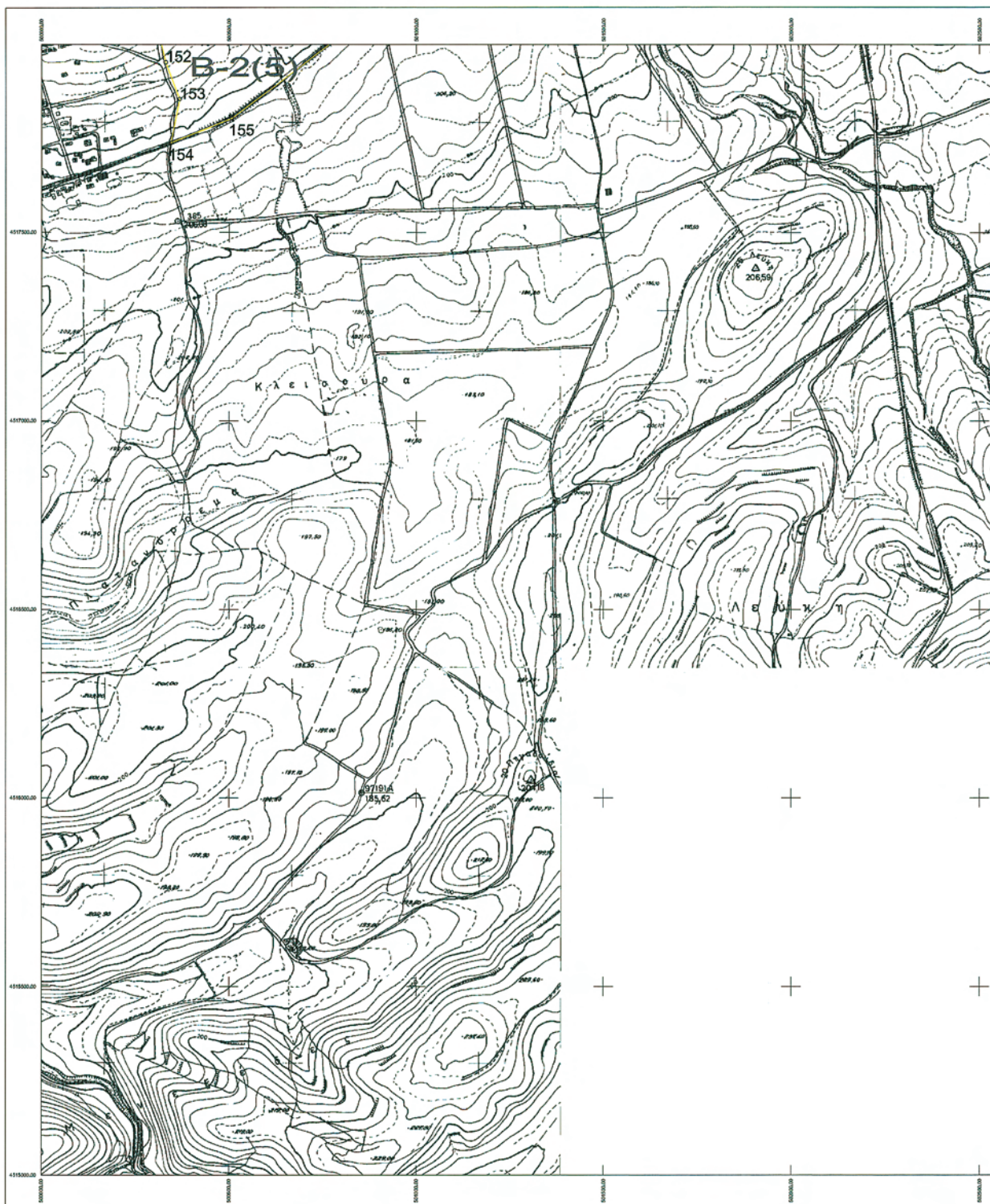
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Τοπογραφικών
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου

Αγγελος Καμπούραλης
Τοπογράφος Μητρώου

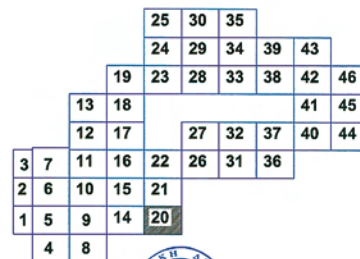
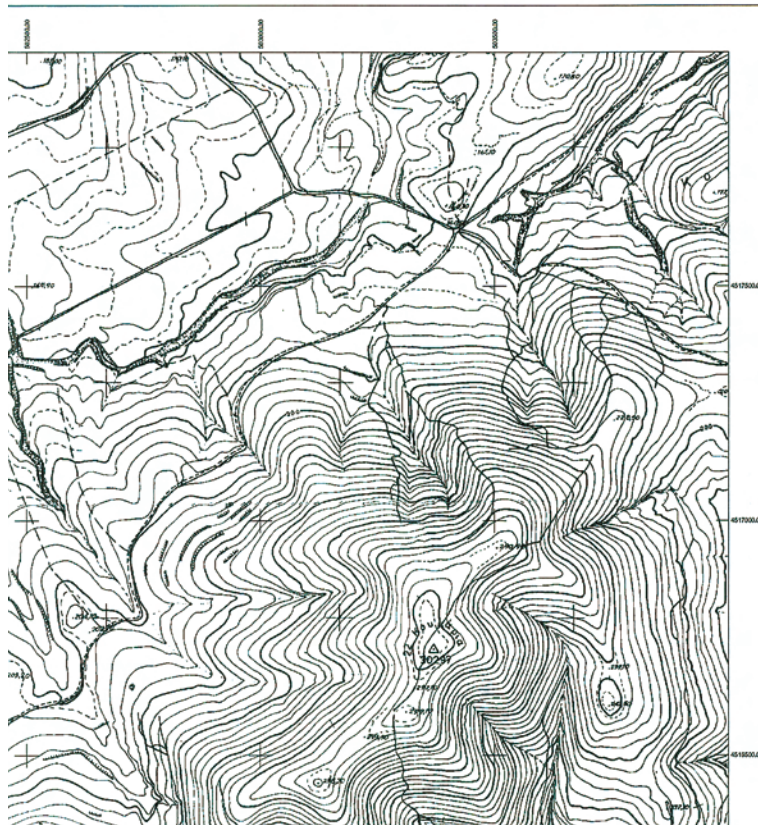
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΓΔΠ/Κ
ΑΡΧ/Α1
ο 13.103363/3335/5-2-2014
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΦΥΛ. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ, ΝΗΡΕΪΑΝΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ Γενεαλογία Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΛ.Γ.Α. 97)
ΕΛΛΗΝΟΕΚΔΕΣ αναφοράς GRS 80
(n = 8 378 137 kl, 5.9 = 236.26722219)
Προβλεπόμενη Ήλικιακή Μειωμένη
Κεντρικός Μετασχηματισμός $k = 24^{\circ} 00' 00''$ με $K = 0.999900$
Τετραγωνική Κεντρικός Μετασχηματισμός: $+500\ 000.00\ \mu$
Γεωγραφικός Πλάτος Αναφοράς: $0^{\circ} 00' 00''$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ZON00A
	ZON00B1
	ZON00B2
	ZON00B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

20

ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
----------	---------

ΚΛΙΜΑΚΑ	
---------	--

ANAPRIANA STAMATHI

1:5000

HMEP/NIA

ENTREPRENEUR
2011

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

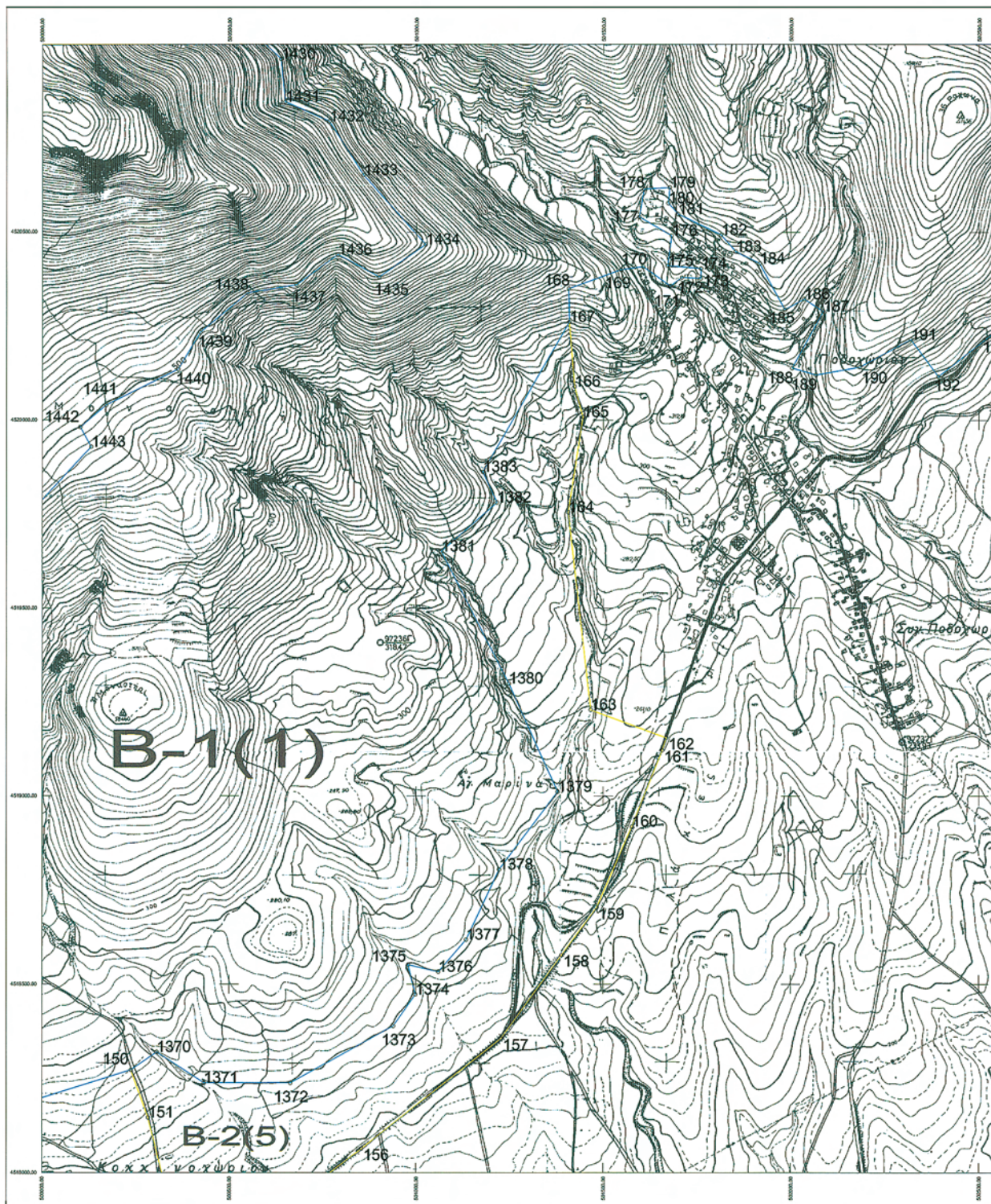
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ

1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραμμά σε υποδομή 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναμεμμένα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, όσμετα από τις υποδομές των αρρέων αρχαοοών.
2. Οι κομμές των πολυγώνων των ζωνών, όδονται σε πηκτα συντεταγμένων.
3. Οι αρρέες όρεές αρχαοοών ενας
 - ΙΗ ΕΠΚΑ
 - ΚΗ ΕΠΚΑ
 - 12η ΕΒΑ
 - ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΘΡΟΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
4. Ανάδοχοι της μελέτης αρρέοτητα ενας
 - Γούδα Σται. Βασιλίκας Α.Τ.Μ.
 - Τζένετας Π. Νικόλαος Τροπογούας.Τ.Ε.

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Τοπογραφικών
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου

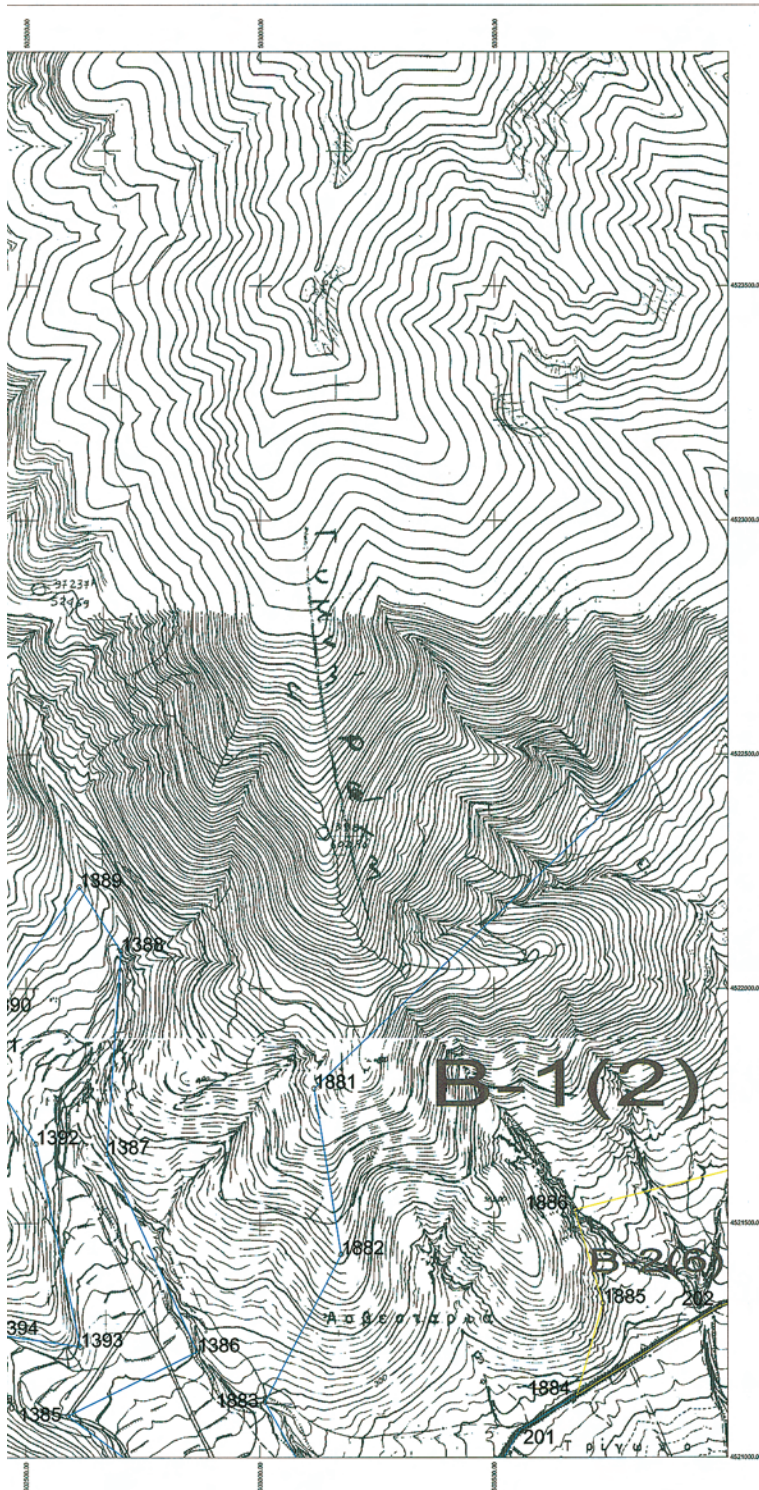


Αγγελος Καμπουράκης
Τοπίος-Πολιτικός Μηχ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

















ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17		27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

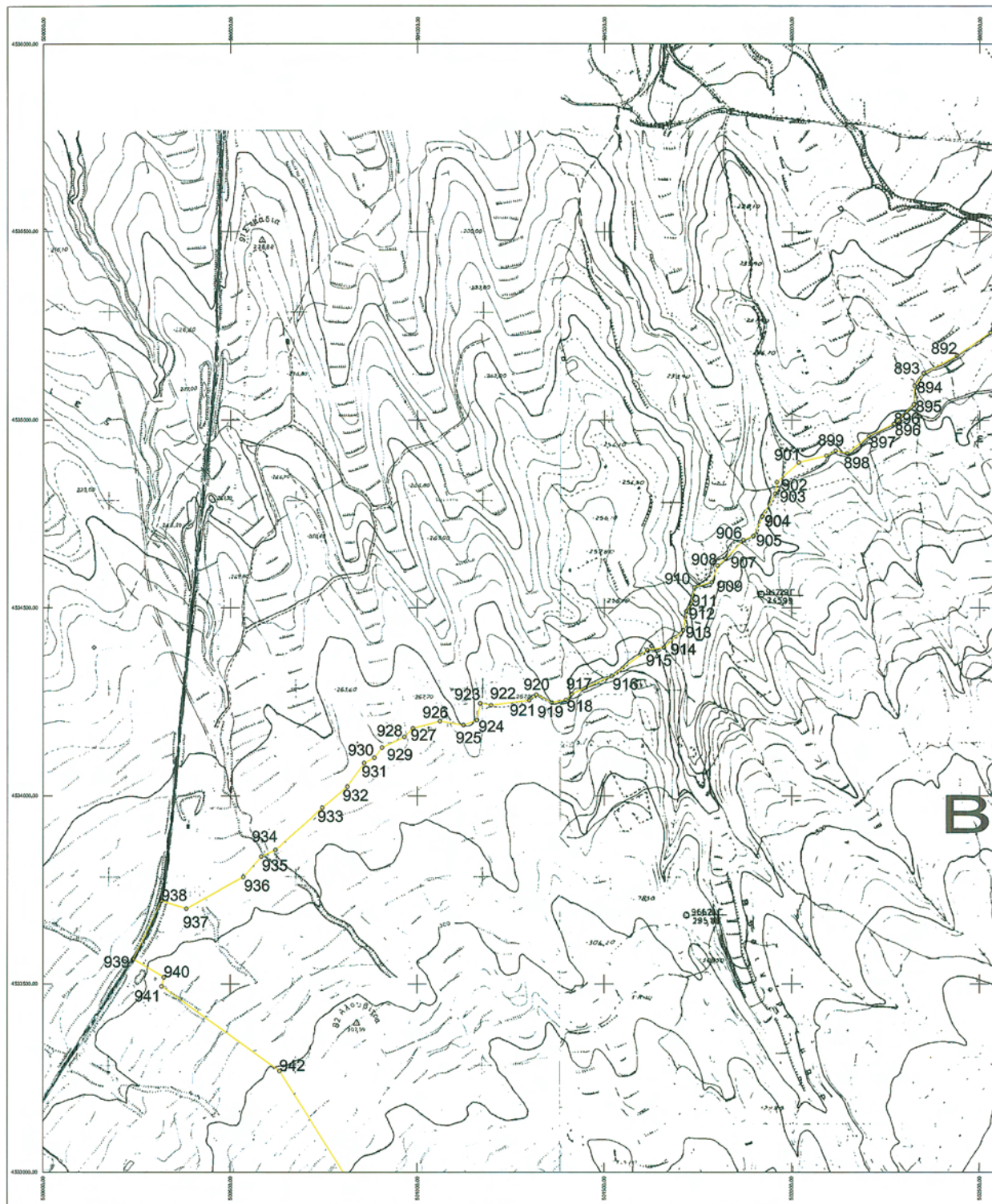
Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΓΑΔΙΑ)
ΑΡΧΙΑ: α 43/83363/935/5-9-94
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιογραφικών Ερευνών
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



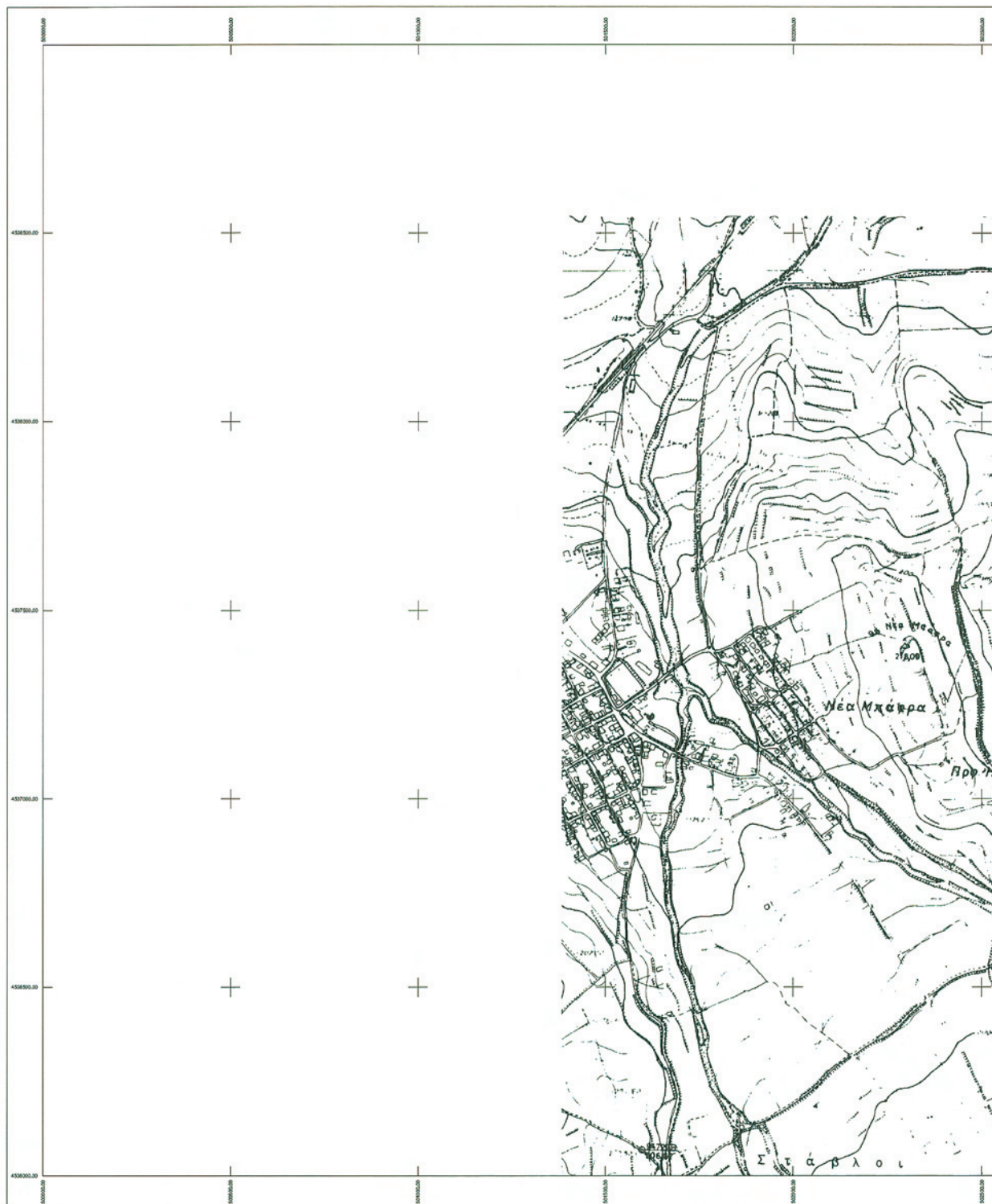
<p>Θ.Υ. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, ΝΗΘΔΙΟΝΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΑΡΧΑΙΑΣ 1987 (Γ.Υ.Σ.Α. 15)</p> <p>ΕΛΛΗΝΕΣΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ 395 Β</p> <p>(α = 9 378 137 μ, γ = 238,207332191)</p> <p>(Γράψτε! : Εξήγηστε Μετασχηματισμό)</p> <p>Κεντρική Μετασχηματιστική Ια = 20° 34' 30" αφ Κω = 9 399999</p> <p>Κεντρική Μετασχηματιστική Ια = 1000 80.00 μ</p> <p>Κεντρική Μετασχηματιστική Ια = 1° 40' 40"</p>	<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>2294 Α</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2294 Β1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2294 Β2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2294 Β3</td> </tr> </table>		2294 Α		2294 Β1		2294 Β2		2294 Β3
	2294 Α								
	2294 Β1								
	2294 Β2								
	2294 Β3								

<p align="center">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</p>	
<p align="center">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΤΕΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΩΣ ΠΑΤΑΔΟΥ</p>	
<p>ΣΧΕΔΙΟ:</p>	<p align="right">ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>
<p>ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ</p>	<p align="right">22</p>
<p>ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΚΑ</p>
<p>ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ</p>	<div>  <p>1:5000 ΗΜΕΡ/ΜΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011</p> </div>
<p><u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποβάθρο 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, όποτε στο τις υποθέσεις των αρίθμων αρρολογίων. 2. Οι κορυφές των πετρώδων των ζωνών, δίδονται σε πλίκας συντεταγμένων. 3. Οι οριζόντιες εσφρίες αρχαιολογικών εναν: <ul style="list-style-type: none"> • 11^η ΕΠΚΑ • ΚΗ ΕΠΚΑ • 12^η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΕΠΙΧΑΡΑΚΤΟΡΙΑΣ ΒΟΛΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4.Αναδοχή της μελέτης αρθροθέτηση είναι οι: <ul style="list-style-type: none"> • Γούδας Σταύ. Βασιλείου Α.Τ.Μ. • Τζένετσης Π. Νικόλαος ΤοπογράφοςΤ.Ε. 	<p>ΦΩΤΗΡΙΣΗ ΠΡΟΤΕΑΣΙΟΝ</p> <p>Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης Τοπογραφικών Διανομημένων Διανομημένων Διανομημένων</p> <div>  <p align="right">Υπάρχουν Κατωγράφες Τοπογράφου-Πολιτικού Μηχ.</p> </div>

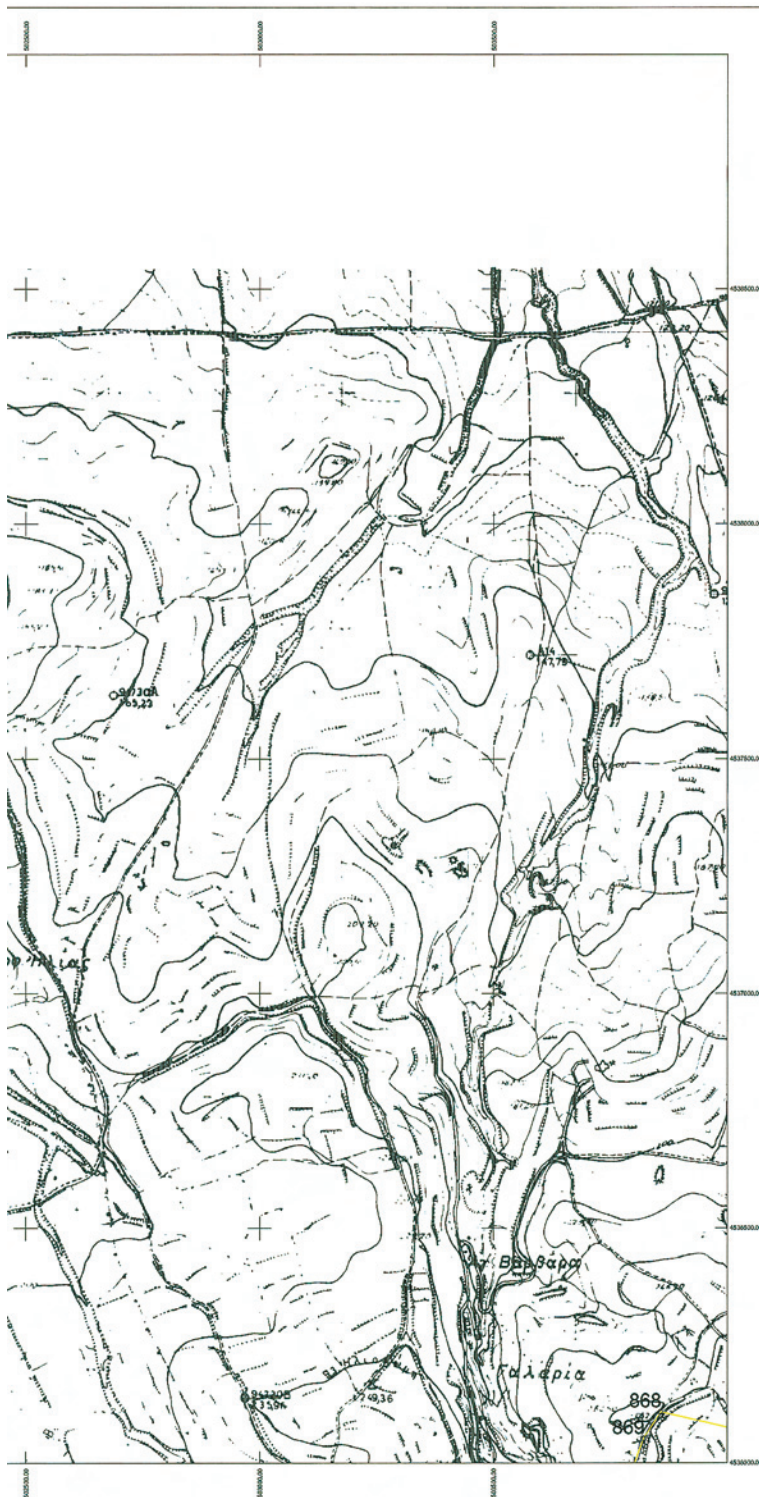




ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

[illegible]

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΓΑΡΚ/Α
ΑΡΧ/Α: 43/23363/3735/5-
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημίων και Αρχαιογραφικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

(α = 6 378 137 μ, f = 298.25722210)

Προβλεπόμενη Εξίσωση Μετασχηματισμού:

Κεντρική Μετασχηματιστική Διάμετρος: 24° 30' 30" μ ΚΔ = 0.999999

Κεντρική Μετασχηματιστική Διάμετρος: +500 000.00 μ

Μετασχηματιστική Διάμετρος: 0° 00' 00"


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ZONH1A
	ZONH1B1
	ZONH1B2
	ZONH1B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΣΤΟΠΟΡΦΕΙΑ	25	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:5000
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υποδοχέα 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, όπτερα από τις υποδείξεις των αριθμών αρχαιοτήτων.
2. Οι κορυφές των πολυγωνίων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.
3. Οι αρμόδιοι εφορείς αρχαιοτήτων είναι:
 - ΙΗ ΕΠΚΑ
 - ΚΗ ΕΠΚΑ
 - 12η ΕΒΑ
 - ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
4. Ανάδοχοι της μελέτης αρμόδιοι είναι οι:
 - Γούδας Σπαρ., Βασιλείας Α.Τ.Μ.
 - Τζεντέλης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.

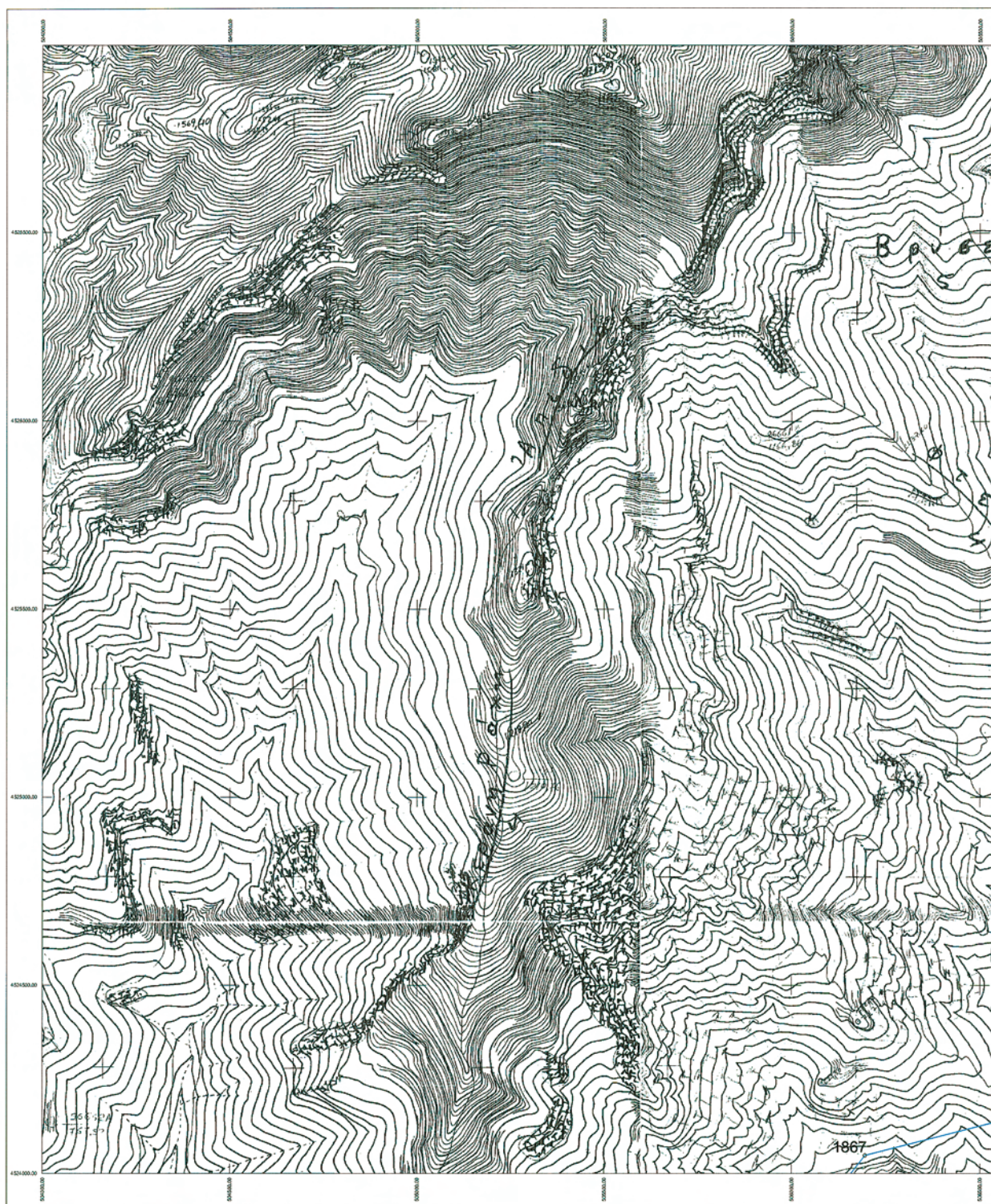
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης
Τοπογραφίσεων
Φωτογραμμετρίας
και Κτηματολογίου



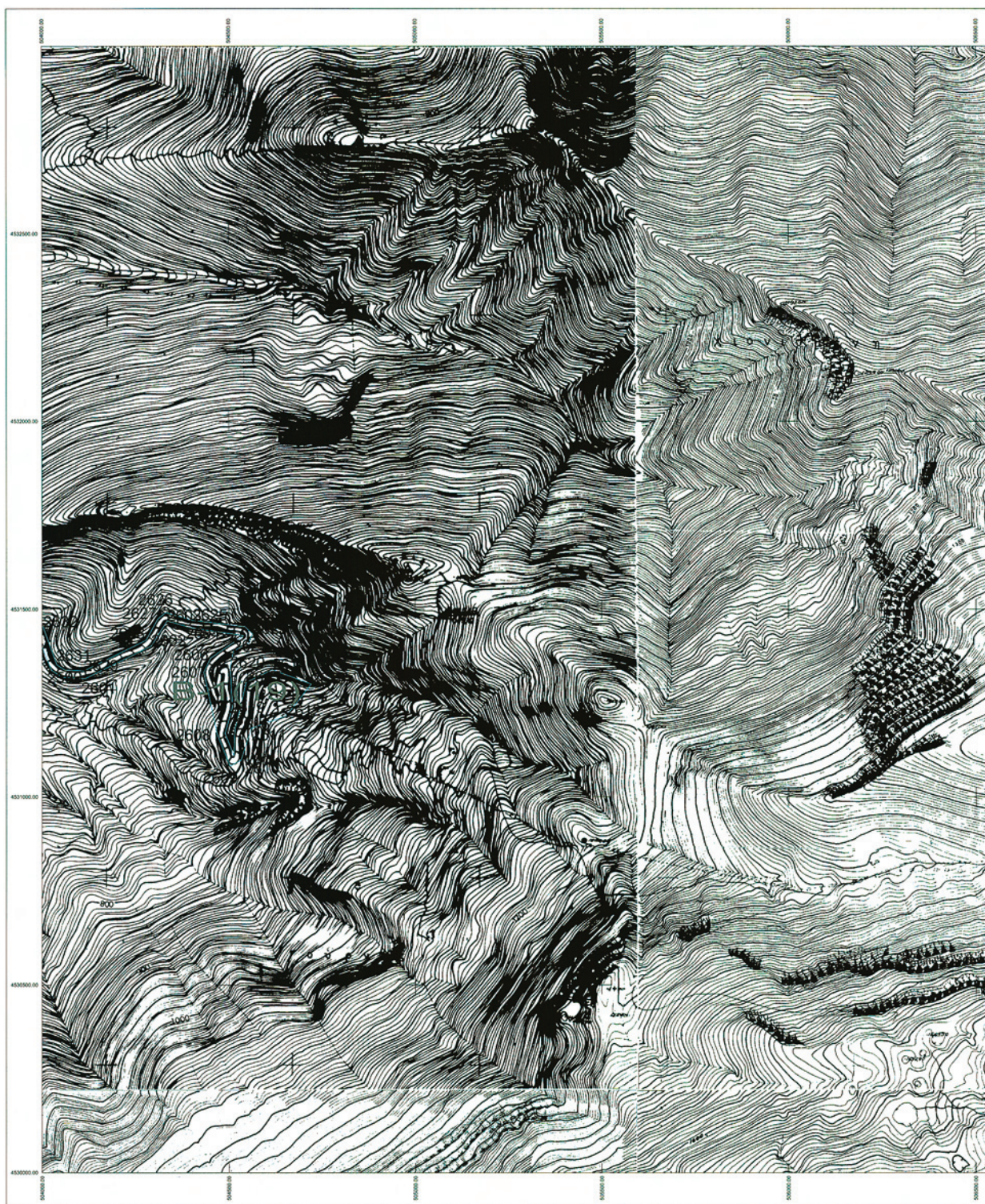
Αγγελος Καμπουράκης
Τοπίος-Πολιτικός Μηχ.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

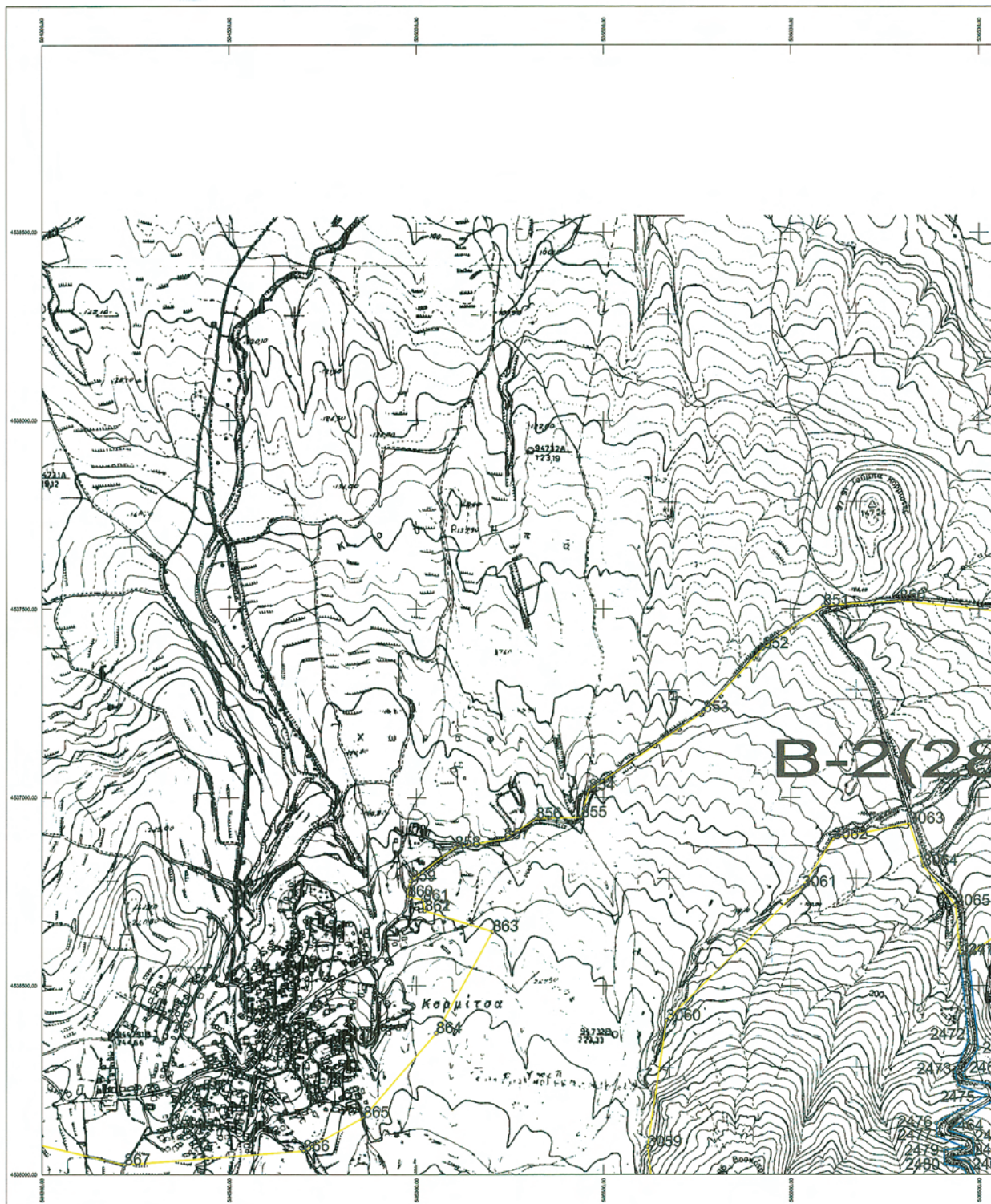
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

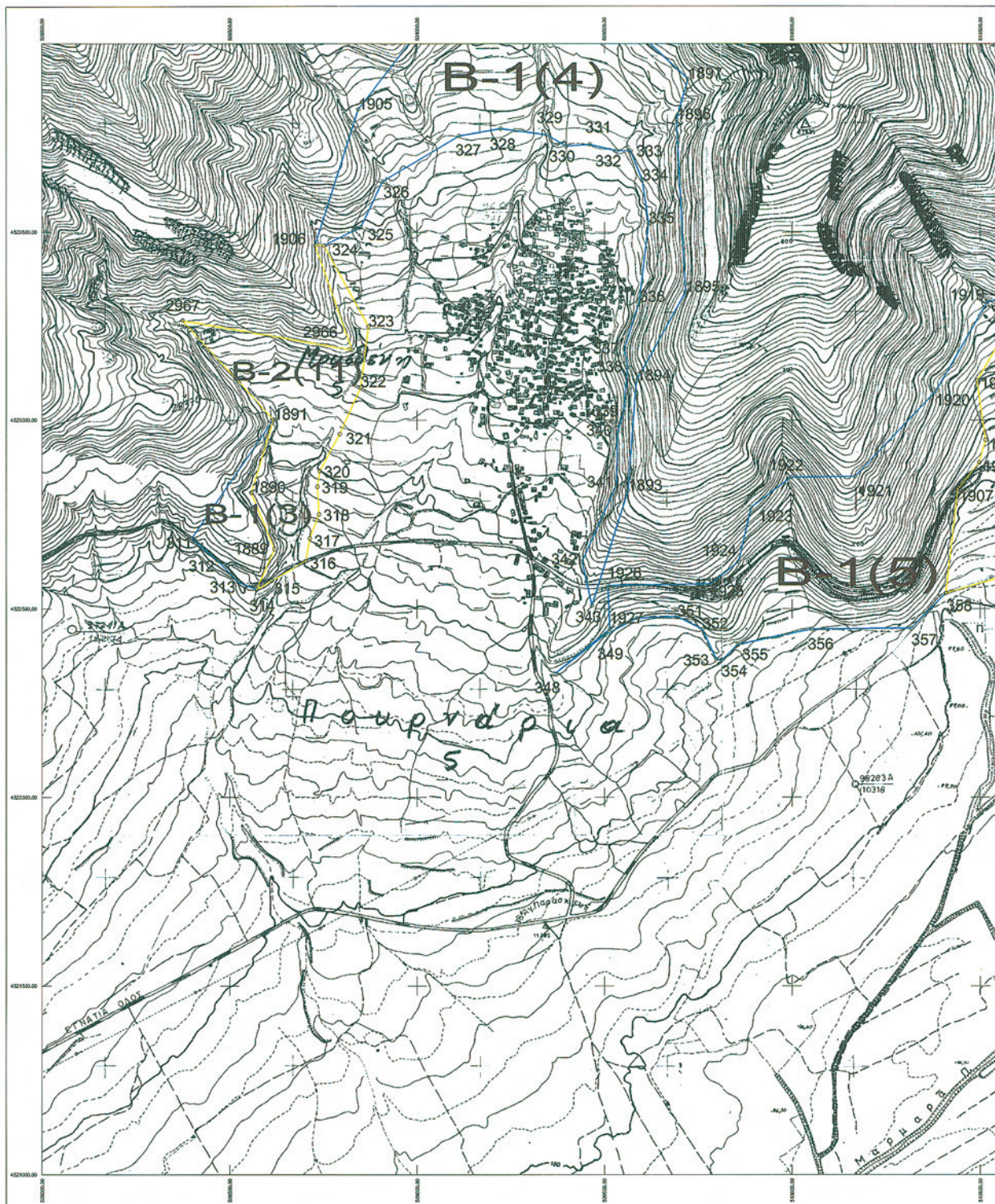


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

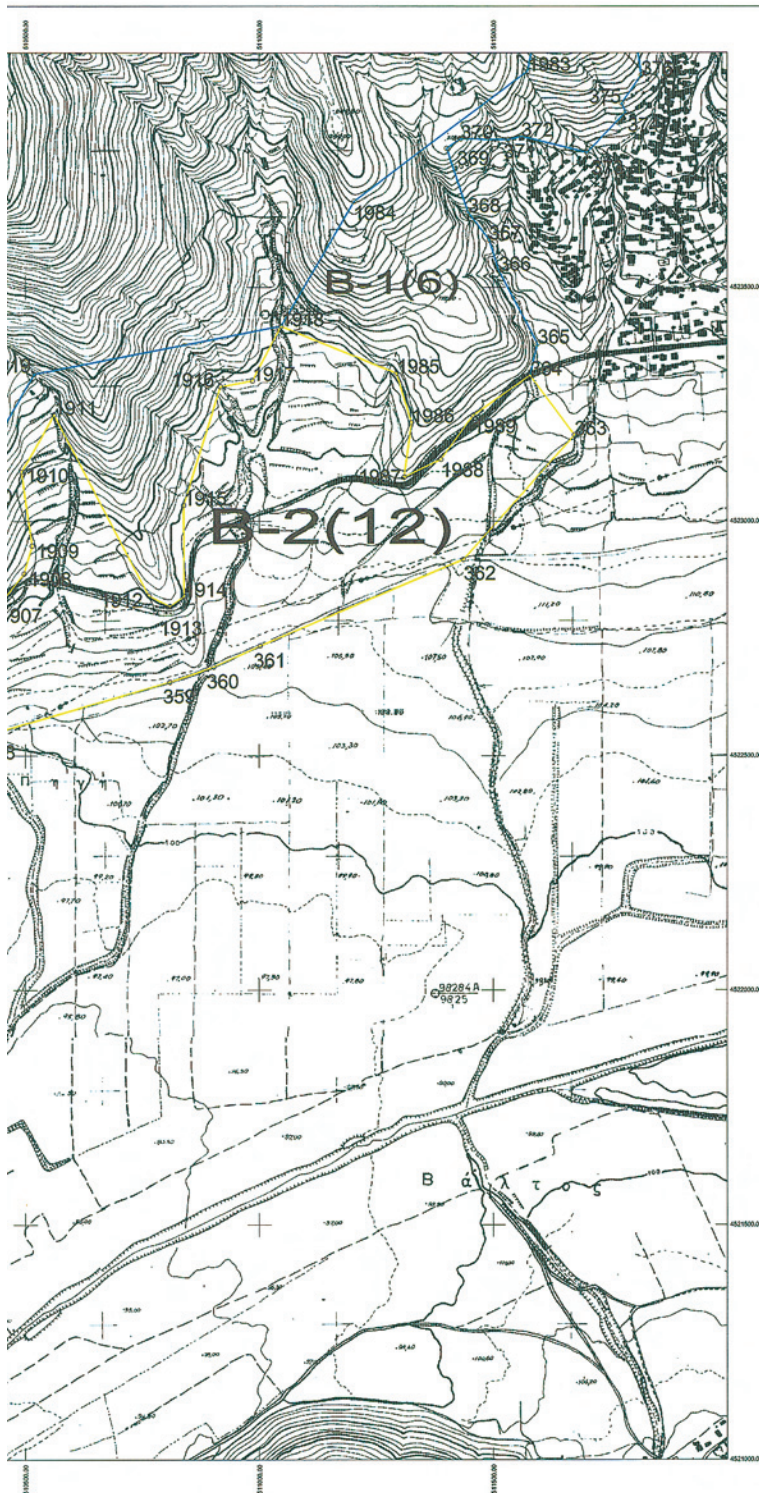


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

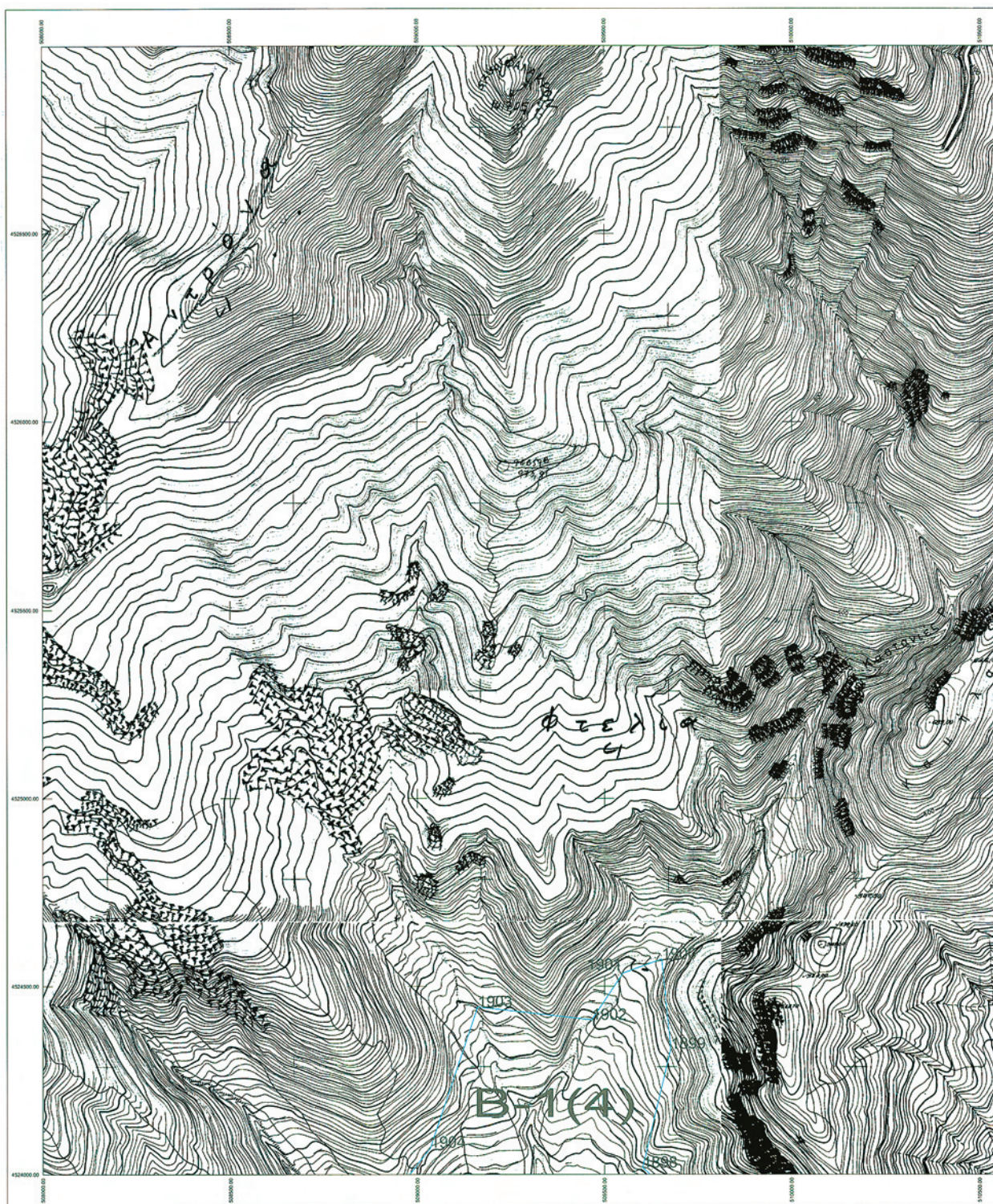
[illegible]

Το παρόν σχέδιο συνδέεται με αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΓΔΔΙΚΗ/ΑΡΧΙΑ/ 0 43.13363/3735/5-9 του Τμήματος Αρχαίων Σχολικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιοπολιτιστικής Έρευνας της Διεύθυνσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού.

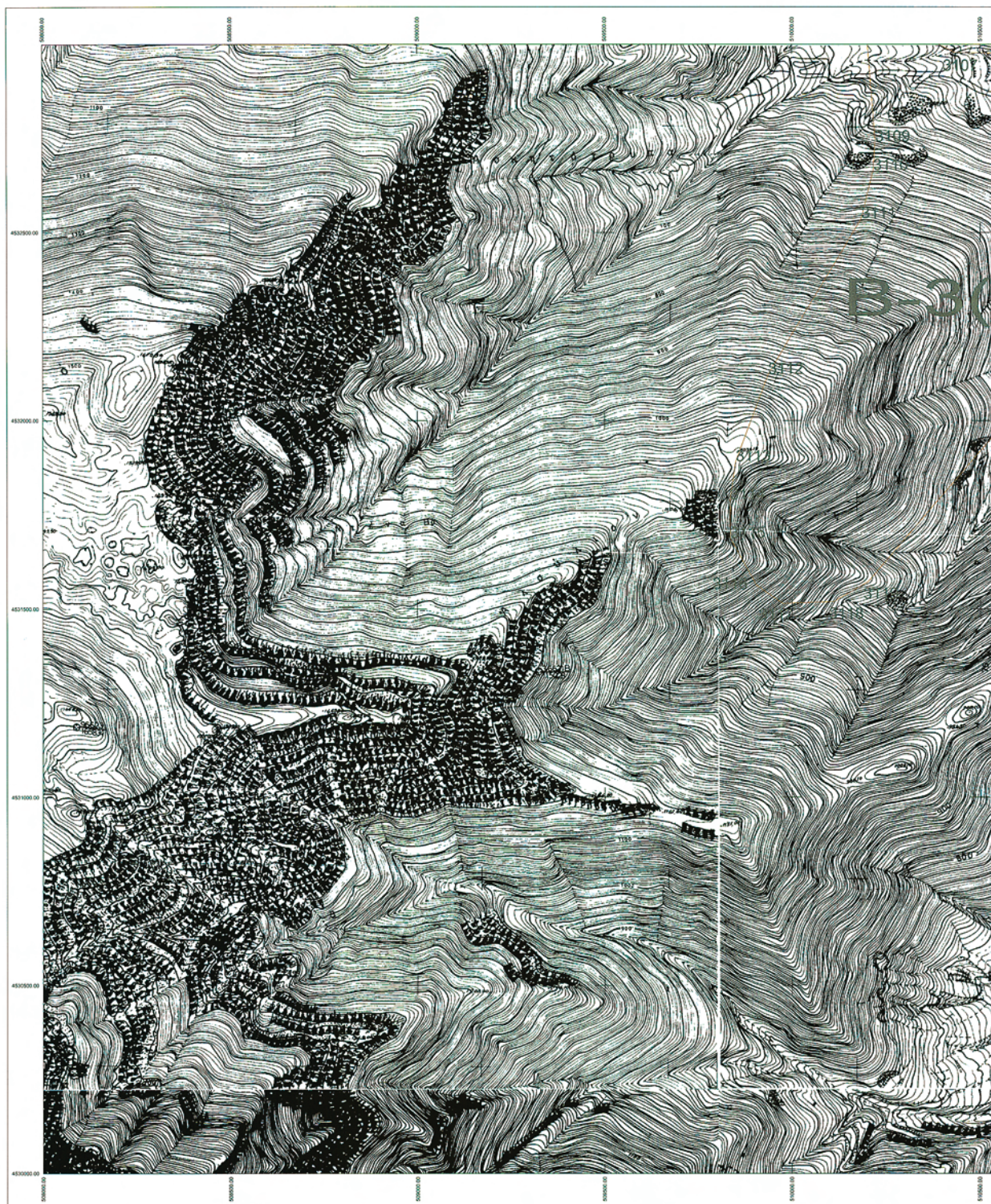


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Δ.Υ. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ, ΗΜΘ ΕΣΟΔΑ	
Ελάχιστο Έμφυτο Σύνολο Απορροής 1987 (Ε.Υ.Α. 10)	20981Α
Ελάχιστη απορροή QMS 80	20981Β
($q = 0.278 \cdot 137 \cdot q, 14 = 238.25732210$)	20982
(Πηδίο): Σύνολο Μεταρροή	20983
Κεντρική Μεταρροή $h = 24^{\circ} 30' 30''$ σε Km = 0.99980	
Τεταγμένη Κεντρική Μεταρροή = +400.88.88 p	
Γεννημένη Γρήγορη Απορροή : P 80 80	

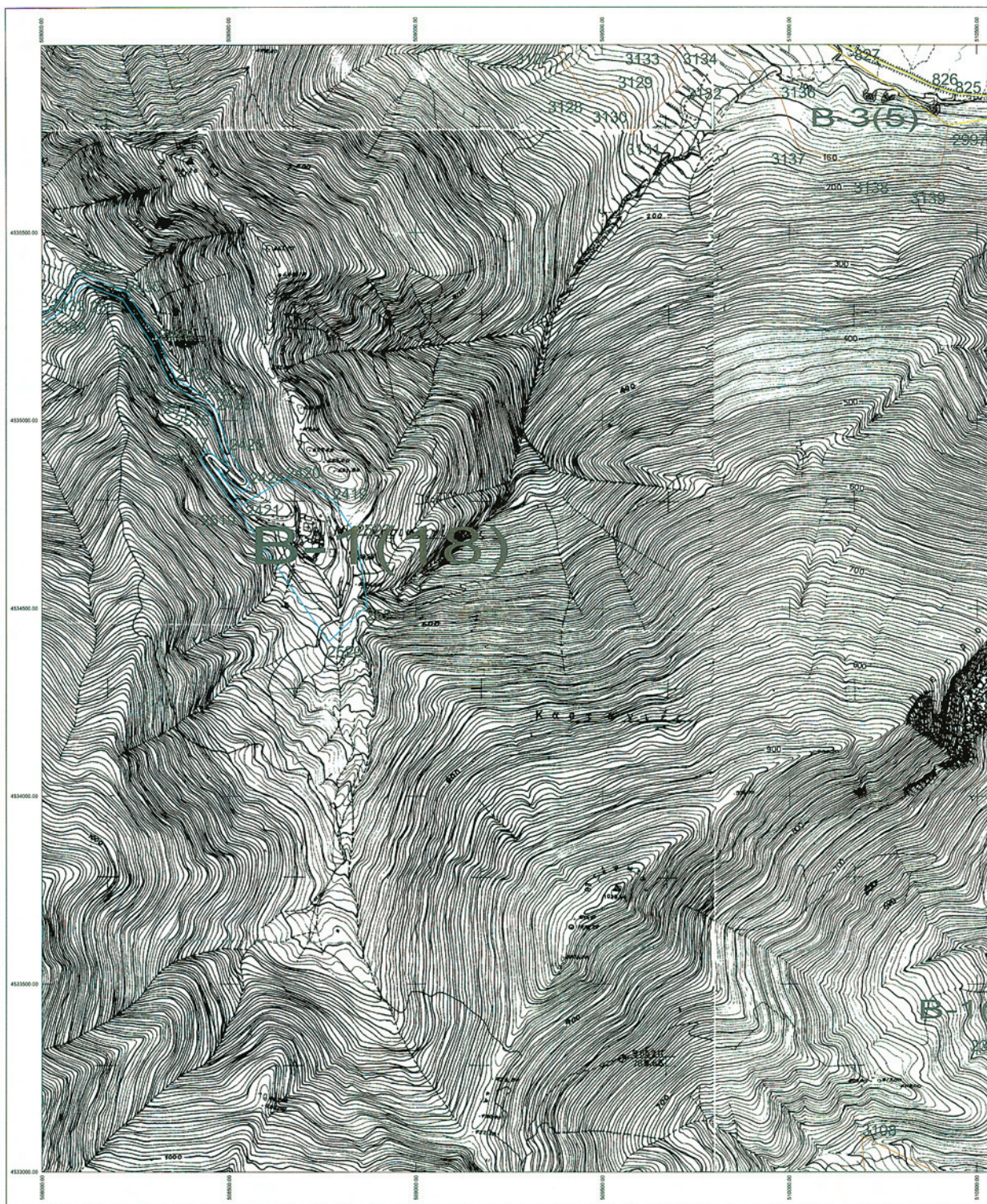
<h1 style="margin: 0;">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</h1>		
<h2 style="margin: 0;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</h2>		
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΔΙΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">31</div>	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΑΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		<div style="font-weight: bold;">1:5000</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ΗΜΕΡ/ΜΙΑ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011</div>
<u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</u>		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΥ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά με υποβάθρα 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενη στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχών/όλων. 2. Οι κορυφές των τοπωνυμίων των ζωνών , δίδονται σε πλάκα συντεταγμένων. 3. Οι αρμόδιες αρχές αρχαιοτήτων είναι: <ul style="list-style-type: none"> • ΙΚΗ ΕΠΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΜΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4.Ανάδοχος της μελέτης αρμόδιος είναι ο: <ul style="list-style-type: none"> • Γαβριέλ Σπιντ, Βασίλειος Α.Τ.Μ. • Τζένεταλινς Π. Νικόλαος Τοπαλφάρος Τ.Ε. 		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: right;">Ρηγίλλος Καυτανζόπουλος Τοπογράφος-Πολιτικός Μηχ.</p>

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**

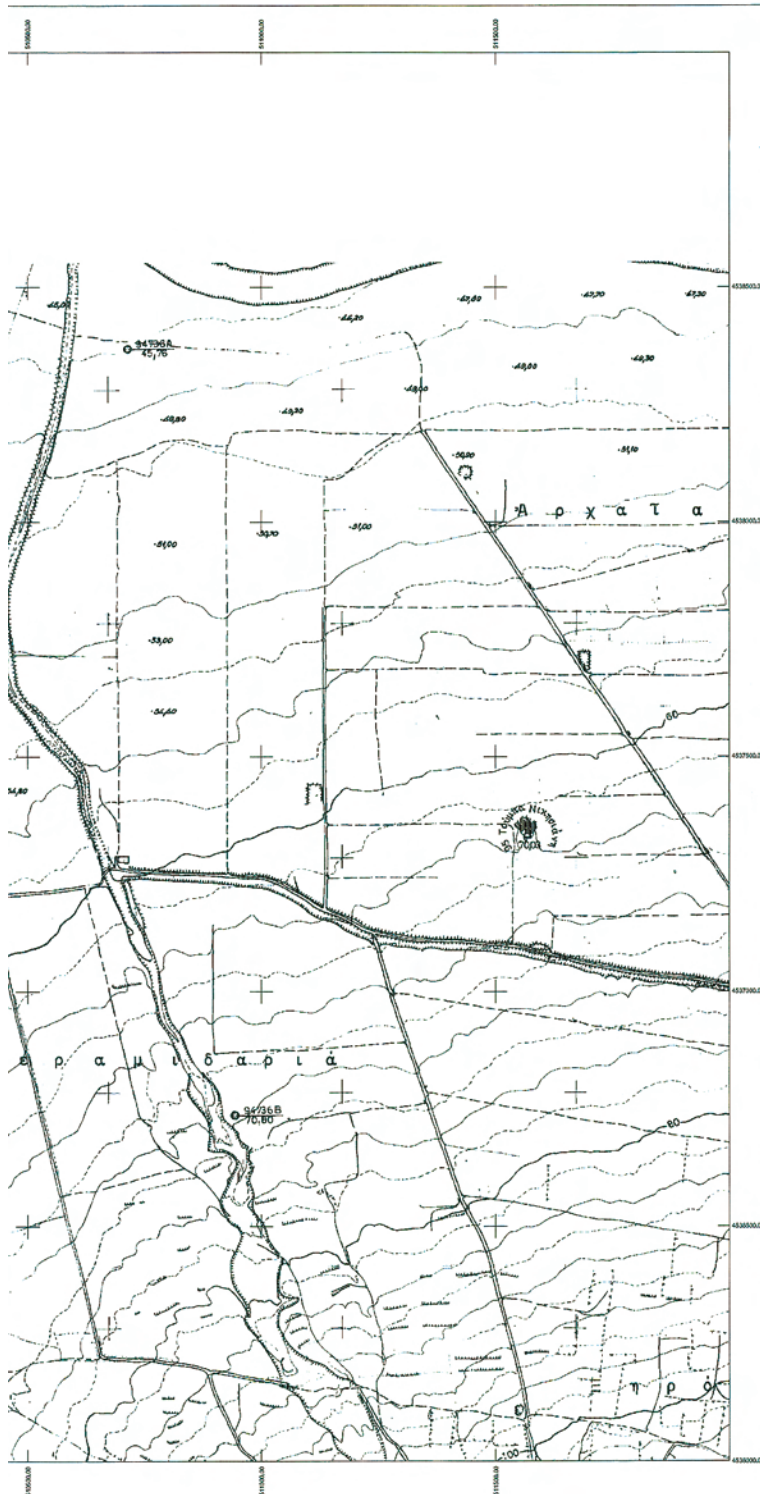


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17		27	32	37	40	44
3	7	11	16	22	26	31	36		
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

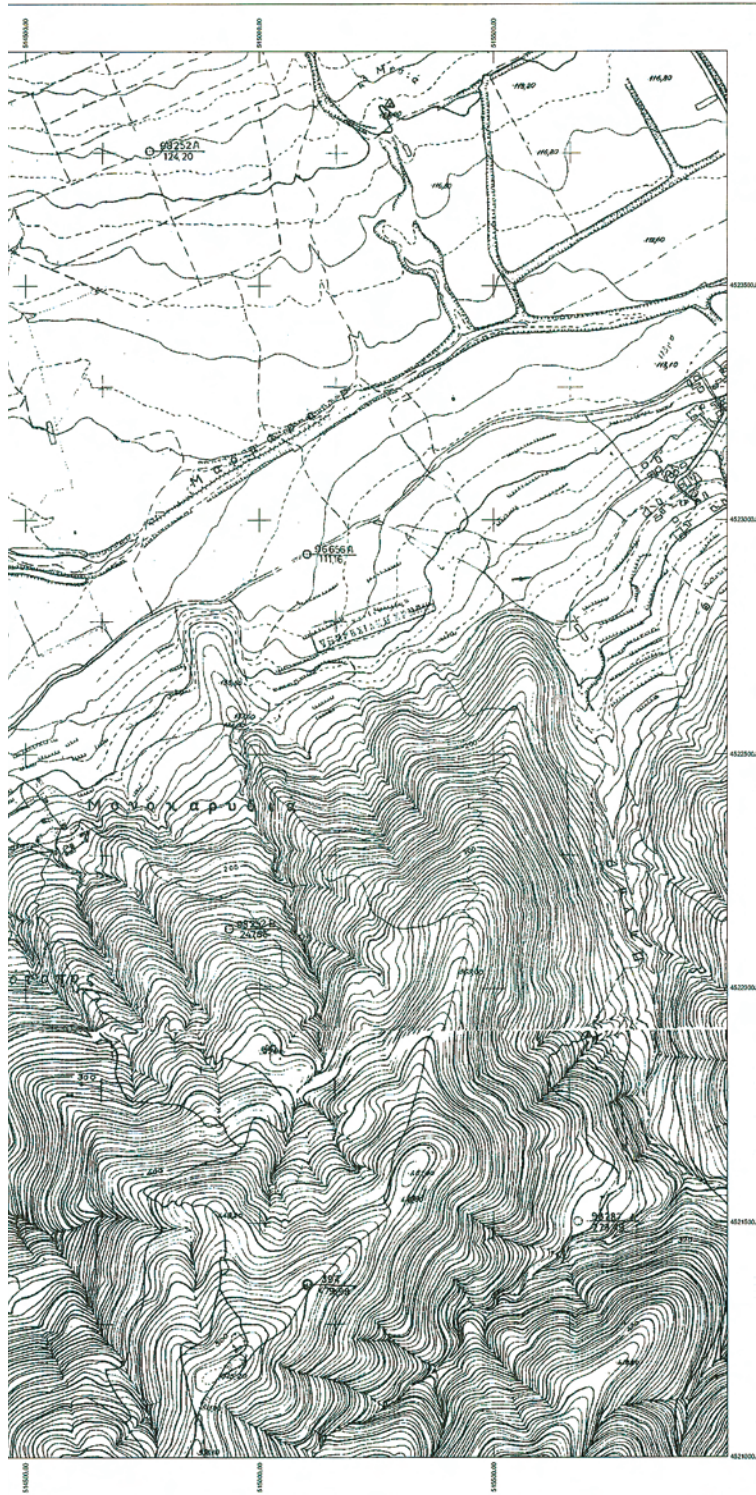
Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΣΑΠΚ
ΑΡΧ/ΚΑ: 443/333363/3335/59-80
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Μνημείων και Αρχαιοεπιστηνικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Β.Χ. Γ.Χ.Σ. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ, ΝΟΜΟΣΜΑΧΙΑ	
Ελληνικό Γραμματικό Σύστημα Απογραφής 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)	
Ελληνικό αριθμητικό σύστημα GRS 88	
(α = 6 378 137 μ, γ = 298,257(2019))	
Προβάλλει: (Ευρωπαϊκό Μετρώμετρο)	
Κεντρικός Μετασχηματιστής 4α = 34° 00' 30" πλ Κσ = 8.999900	
Τεμαχισμός Κεντρικού Μετασχηματιστή : +500 000,00 μ	
Γεωμετρικός Πλάτος απογραφής : 39° 50' 50"	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div>22081 Α</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div>22081 Β1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div>22081 Β2</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px; background-color: #f0f0f0;"></div> <div>22081 Β3</div> </div>

<h1 style="margin: 0;">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</h1>			
<h2 style="margin: 0;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</h2>			
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΔΙΟΥ			
ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	35		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Κ/ΜΙΑΚΑ	
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:5000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011	
<u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά με υποβάθρα 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχών/οργάνων. 2. Οι κορυφές των «πολυγώνων των ζωνών», δίδονται απευθείας συντεταγμένες. 3. Οι αρμόδιες υπηρεσίες αρχαιοτήτων είναι: <ul style="list-style-type: none"> • ΙΥ ΕΠΚΑ • ΚΗ ΕΠΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΓΛΩΣΣΟΛΟΓΙΑΣ/ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΤΗΜΟΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4. Ανάδοχος της μελέτης φέρει την υπαγραφή: <ul style="list-style-type: none"> • Γ Γούδας Στρατ. Βασιλείου Α.Τ.Μ. • Τζανετάκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε. 		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΟΝΟΜΟΥ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Ο Προσταθμένος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="text-align: right;">  Άγγελος Καυταντζόγης Τοπογράφος Πολιτικός Μητ. </div> </div>	





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35				
				24	29	34	39	43		
			19	23	28	33	38	42	46	
		13	18						41	45
		12	17			27	32	37	40	44
3	7	11	16	22		26	31	36		
2	6	10	15	21						
1	5	9	14	20						
	4	8								

Το παρόν σχέδιο συνάδεύει το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΣΑΡΓΗ/ΑΡΧ/Α1
043/3363/375/5-9-20
του Τμήματος Αρχαιοεπιστήμης Χάρων,
Μητσίλης και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.

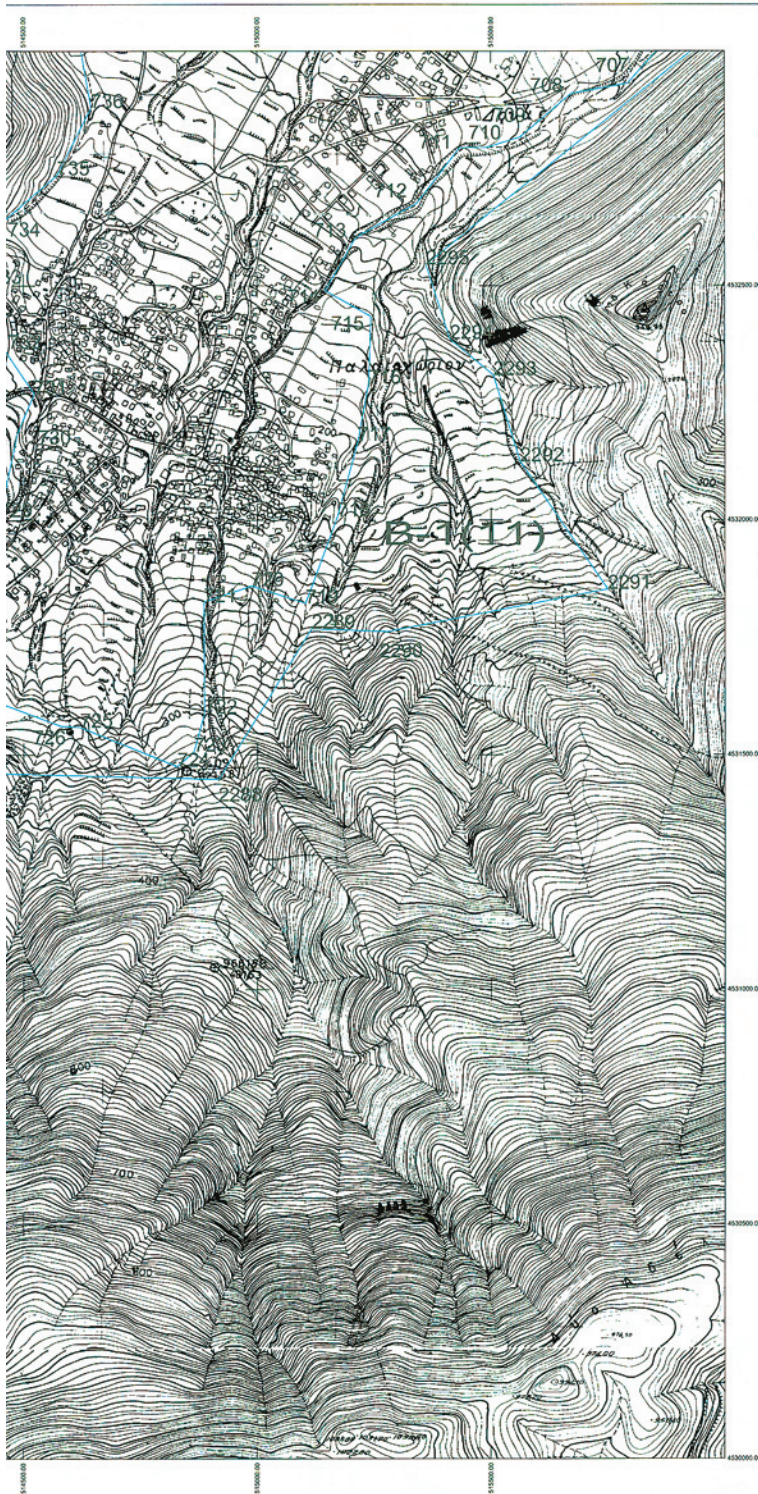
[illegible]

<h1 style="margin: 0;">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</h1>	
<h2 style="margin: 0;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</h2>	
ΜΕΛΕΤΗ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΙΕΡΟΚΩΝ ΤΟΠΩΝ ΤΩΝ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΔΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ	36
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	<div style="text-align: center;">  </div>
	<div style="text-align: right;"> 1:5000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011 </div>
<p style="text-align: center;"><u>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά με σύστημα 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναφερόμενα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοτήτων. 2. Οι κορυφές των παλαιών των ζωνών, βρίσκονται σε πλάκα συντεταγμένων. 3. Οι αρμόδιες κορυφές αρχαιοτήτων είναι: <ul style="list-style-type: none"> • 1Η ΕΠΚΑ • ΚΥ ΕΠΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΛΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4. Ανάδοχος της μελέτης γραφίστηκε είναι οι: <ul style="list-style-type: none"> • Γούδας Σπύρ, Βασίλειος Α.Τ.Ε. • Τζάνετας Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε. 	
<p style="text-align: right;">ΦΕΡΩΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΩΝ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60%;"> <p>Ο Προστασίας της Δίαισης Τοπογραφικών φωτογραμμετρικών και κτηματολόγιου</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>Άγγελος Καμπούρης Τοπογράφος Μητρώ.</p> </div> </div>	





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

A triangular arrangement of numbers from 1 to 46, representing Pascal's triangle modulo 2. The numbers are arranged in rows, with each number being the sum of the two numbers directly above it. The number 38 is highlighted in grey.

			25	30	35				
			24	29	34	39	43		
		19	23	28	33	38	42	46	
	13	18					41	45	
	12	17		27	32	37	40	44	
3	7	11	16	22		26	31	36	
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνοδεύεται το με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΡΧΑΙΑ: 043/33369/3735/5-9-2
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
Ελευσίων και Αρχαιολογικών Ερευνών
της Γενικής Διεύθυνσης Προϊστορικών και
Πρώιμων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



●X.F.Y.I. POSOMBOE, NIOCTUANI

Экспертное Заключение Экспертное Заключение 1997 № 17 А. 37

EAA Research Institute, Inc. 2005

 $(m = 6.378\,937\,\mu, \text{SE} = 298.257222101)$

Προβλεπώ: Εγκύριση Μαρτυρητική

Kατεύθυνση Μεταπτυχιακών Σχ: 24 00 00 με ΚΑ = 0.999404

Tersisaftv Kevnawad Maangafawad : +500 000.00 ₮

Γεωγραφικό Πλάτος Ανατολής : 0° 00' 00"

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

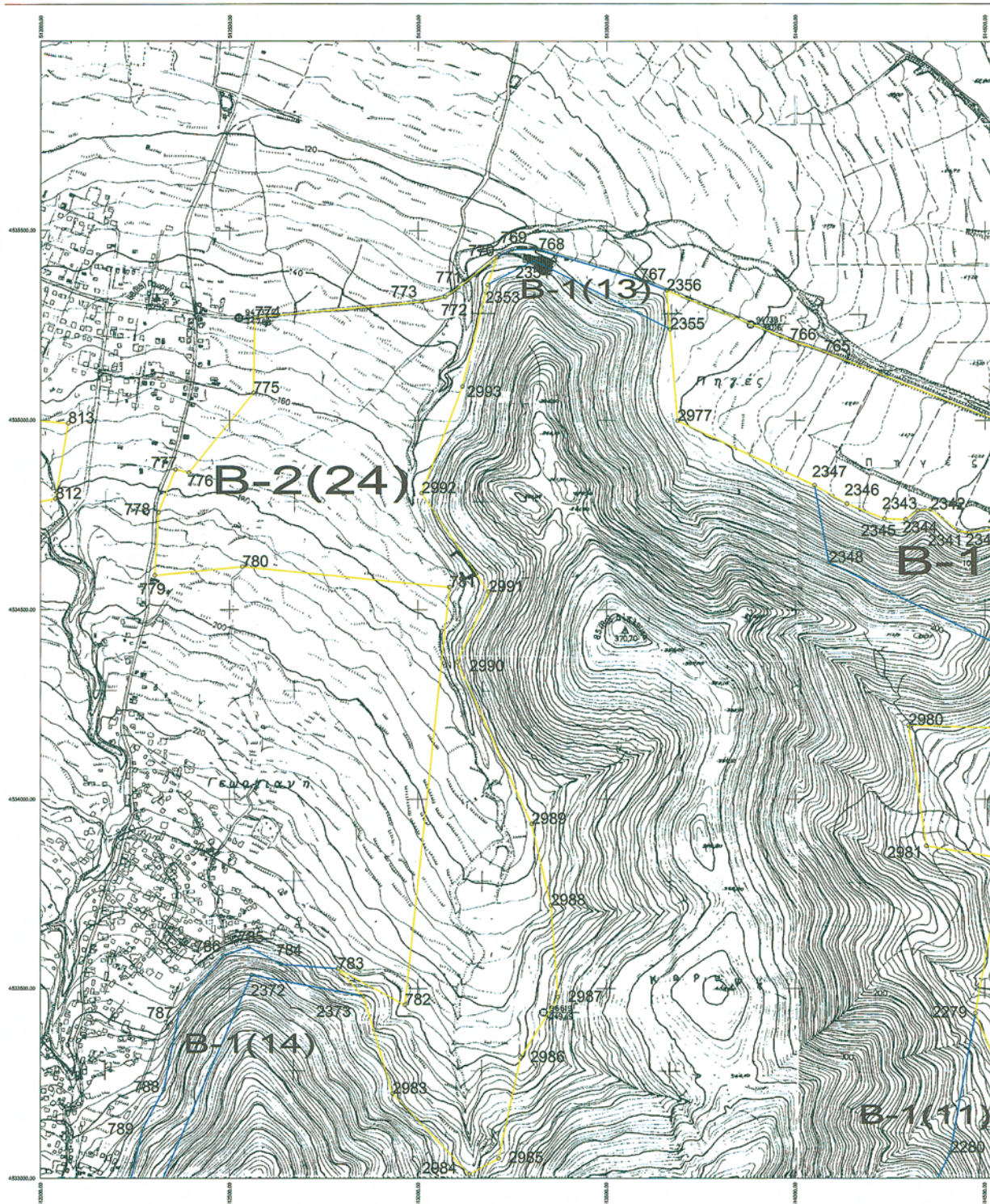
	ZON4 A
	ZON4 B1
	ZON4 B2
	ZON4 B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

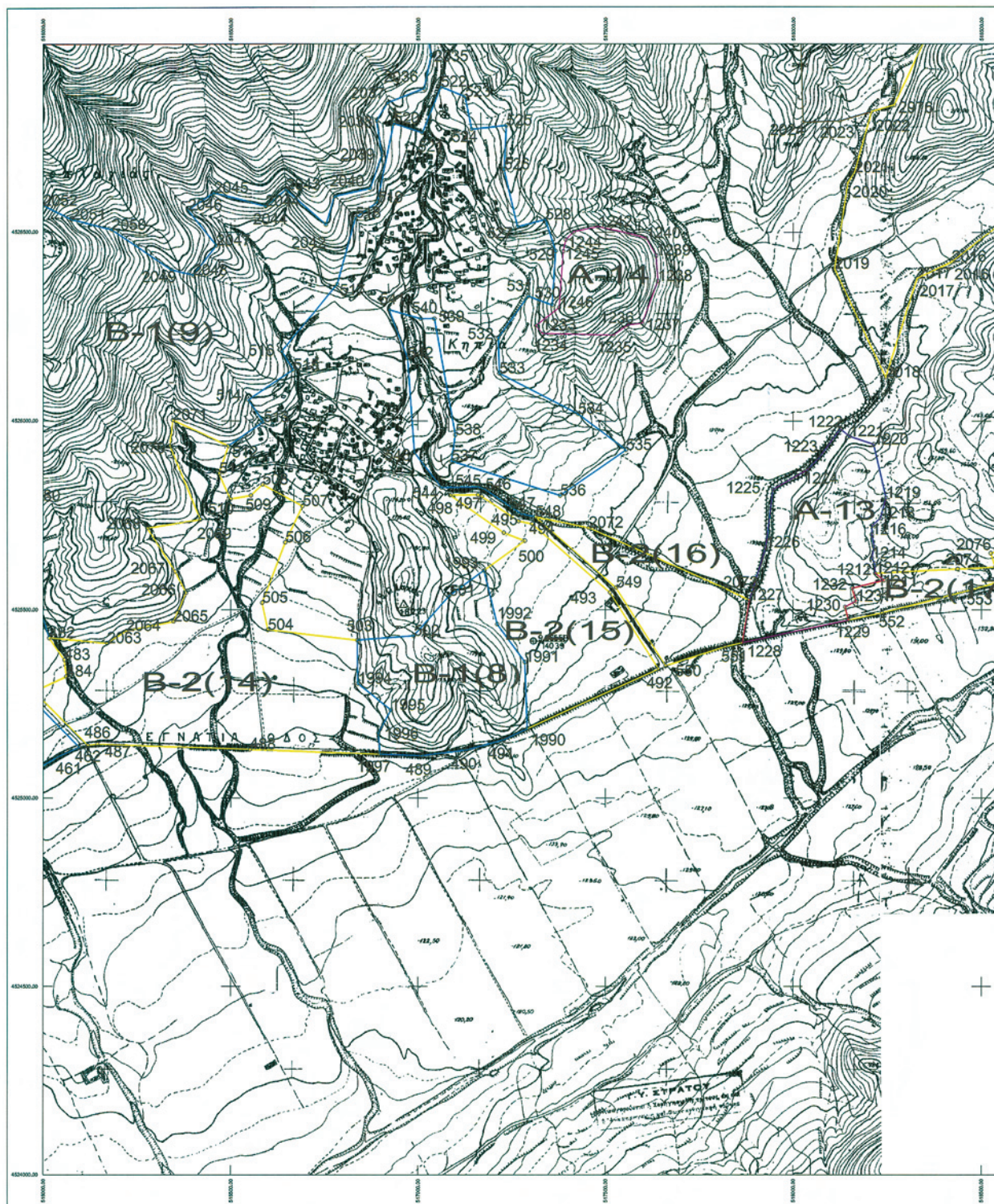
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

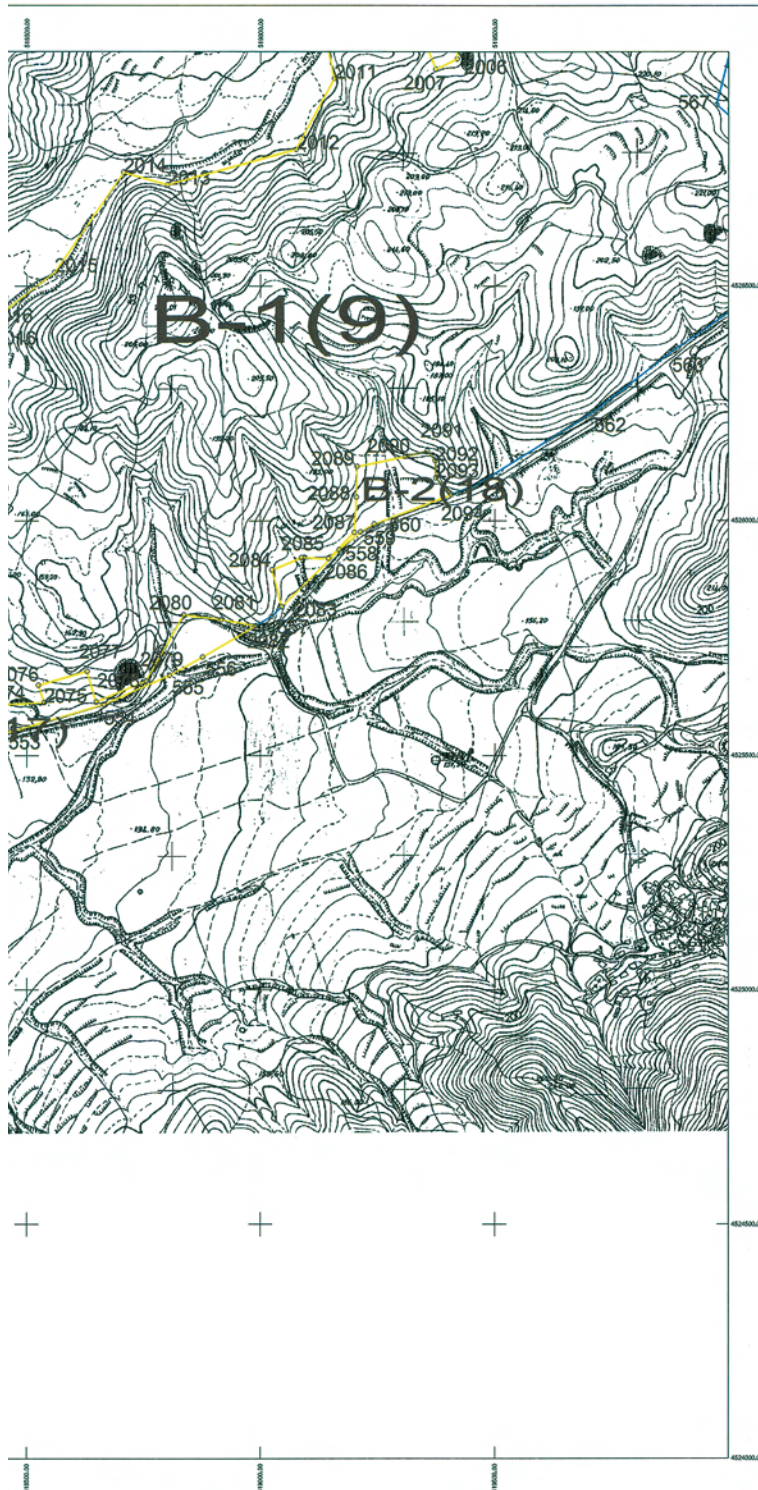
ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΟΓΡΑΦΙΑ	38
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
	1:5000
	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
	2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ
<ol style="list-style-type: none"> Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά με υπαρίθμηση 1:5000 της ΓΥΣ, γεωαναμεμωμένα στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, ύστερα από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοεπιστημόνων. Οι κορυφές των πολυγωνίων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων. Οι αρμόδιες αρχαίες αρχαιότητες είναι: <ul style="list-style-type: none"> ΙΗ ΕΠΙΚΑ ΚΥΗ ΕΠΙΚΑ 12Η ΕΒΑ ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΝΙΑΛΟΓΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 	<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Υπηρεσιών μετρήσεως και Κτηματολογίου</p> <p></p> <p>Ληξέας Καμπούρακης Τοπογράφος-Πολιτικός Μηχ.</p>

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**









ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

				25	30	35			
				24	29	34	39	43	
			19	23	28	33	38	42	46
		13	18					41	45
		12	17			27	32	37	40
3	7	11	16	22		26	31	36	
2	6	10	15	21					
1	5	9	14	20					
	4	8							

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με-
 αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙ-
 ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΓΔΔΠΚ)
 ΑΡΧ/Α1 Φ 43/63363/2735/5-2
 του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων
 Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Ερε-
 τικής Διεύθυνσης Προϊστορικών και
 Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργεί-
 ου Πολιτισμού και Τουρισμού.





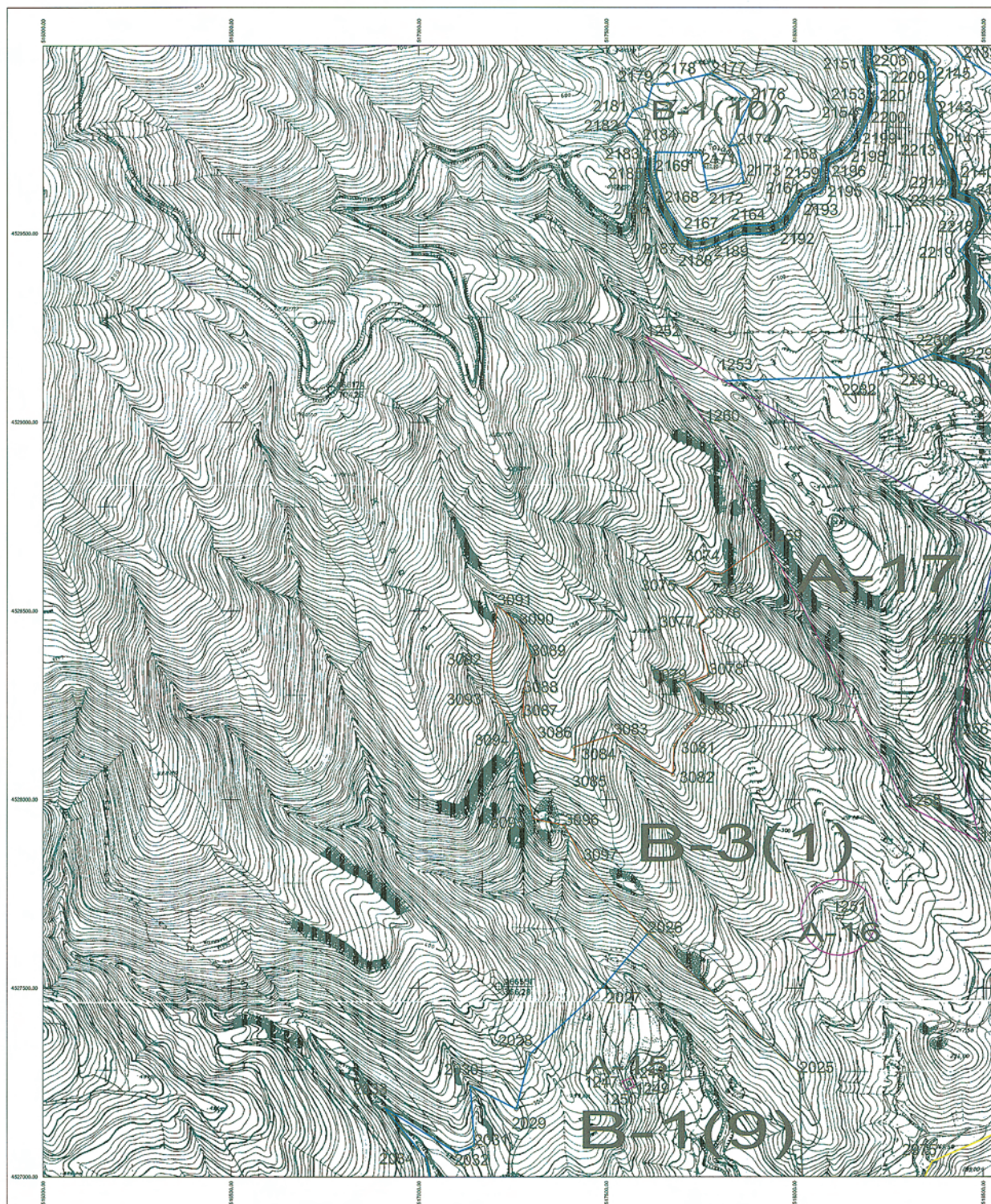
ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Ν.Α.Γ.Σ.Σ. ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΝΗΩΝ2008	
Επισκευή Ύδατοδότης Στάσιος Αποχέυσης 1987 (Σ.Γ.Σ.Α. 70)	 ZDH1A
Επισκευές αποχέυσης ΟΠΣ 50	 ZDH1B1
(α = 6 375 137 γ, 1 γ = 236,2552219)	 ZDH1B2
(Προβλδ) : (Σύνολο των Μικροσπών)	 ZDH1B3
Κατασκευή Μπαρμπαλάς σε 30° 60' 00" επί ΝΑ = 0,399520	
Κατασκευή Κινητήριου Μπαρμπαλάς = +035 806,50 γ	
Γενική εργασία Πλάτος Αποχέυσης : 10' 50' 00"	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΙΑ	40
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	
	ΚΑΙΜΑΚΑ
	1:5000
	ΗΜΕΡ/ΜΙΑ
	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραμικά με υποψήφια 1:5000 της ΓΥΓ, γεωανακρινόμενα στο σύστημα ΓΕΔΣ 87, άριστες από τις υποδείξεις των αρμόδιων αρχαιοεπιστημόνων. 2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων. 3. Οι αρμόδιες έρευνες αρχαιολογική εντας: <ul style="list-style-type: none"> • ΙΕΓ ΕΠΚΑ • ΚΙΕ ΕΠΚΑ • 12η ΕΒΑ • ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΤΗΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ 4. Ανάδοχος της μελέτης αρδείθηκε είναι οι: <ul style="list-style-type: none"> • ΓΕΩΔΕΣ ΣΠ.Σ. ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ Α.Τ.Α. • ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ Π.Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΤΣΟΓΛΟΥΣ Τ.Ε. 	<p>Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Υπηρεσιών της Γ.Γ.Α.Τ.Α.</p>  <p>Ληξέως Καμπορόπουλος Τοπογράφος-Πολιτικός Μηχ.</p>







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

25	30	35			
24	29	34	39	43	
19	23	28	33	38	42
					46
13	18				41
12	17				45
		27	32	37	40
3	7	11	16	22	26
2	6	10	15	21	31
1	5	9	14	20	36
4	8				

Το παρόν σχέδιο συνάδει με
αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΓΕΛΠΚ
ΑΡΧ.ΠΛ. 6733/6.5.54.6/1333/5-3-36
του Τμήματος Αρχαιολογικών Χάρτων,
Μετρήσεων και Αρχαιολογικής Έρευνας
της Διεύθυνσης Προϊσταμένων και
Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
Πολιτισμού και Τουρισμού.



Δ.Χ. Γ.Υ.Σ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ, ΜΗΘΥΝΟΣ

Ελληνική Γενική Αρχαιολογική Υπηρεσία 1987 (Ε.Γ.Α.Υ.)

Ελαιοειδική κλίμακα 1:5000

(α = 8.578 157 μ, β = 258.257 022 914 μ)

Προβλ. (1) Σχέδιο Μετρήσεων

Καταρτίες Μετρήσεις (α = 30° 00' 00" μ, β = 8.888 888 μ)

Ταχυμετρ. Καταρτίες Μετρήσεις (α = 100 000 00 μ)

Γεωγραφικά Πλάτος Ανατολής (1° 00' 00")

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

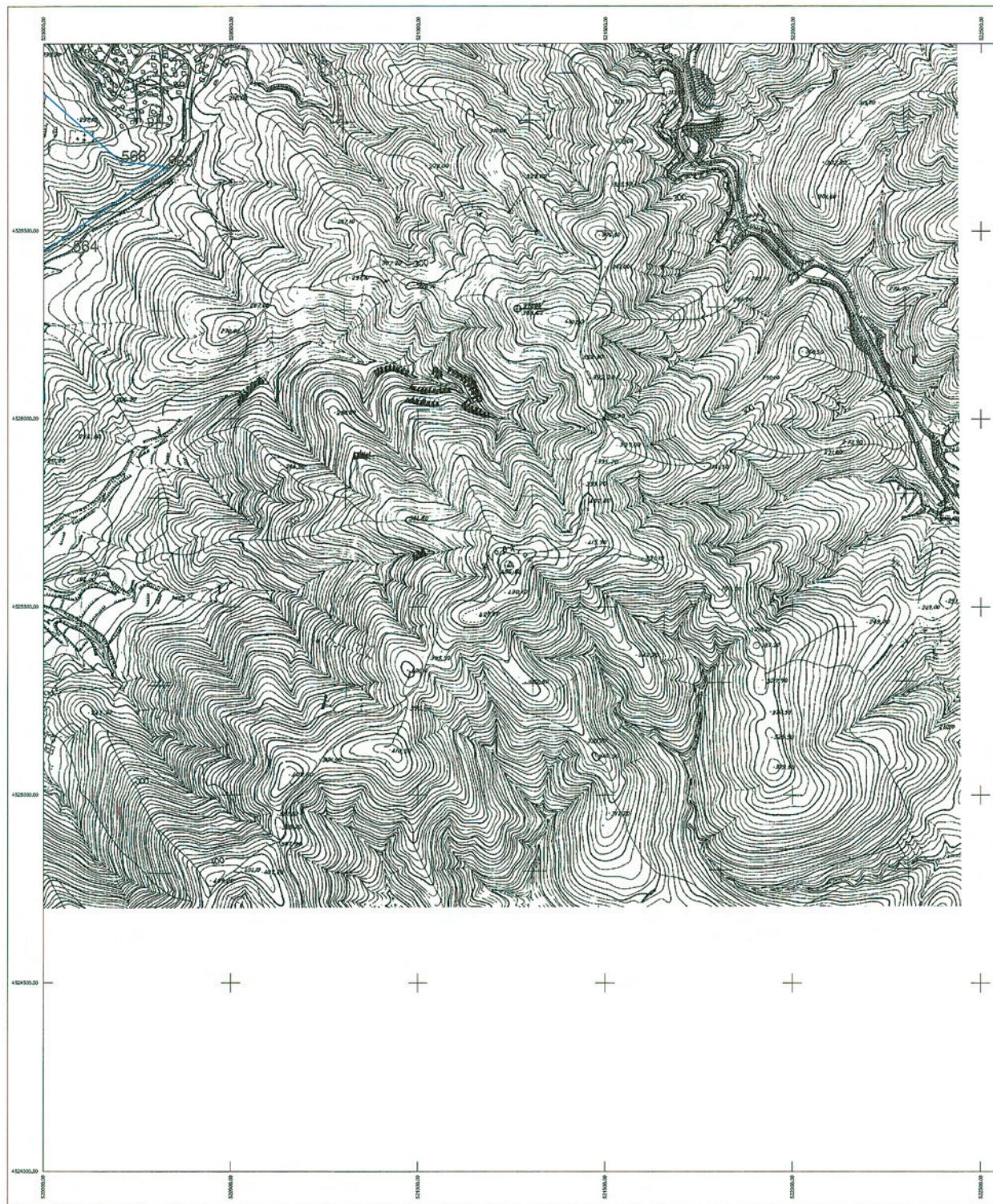
	2091A
	2091B1
	2091B2
	2091B3

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
& ΤΟΥΡΙΣΜΟΥΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ
ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

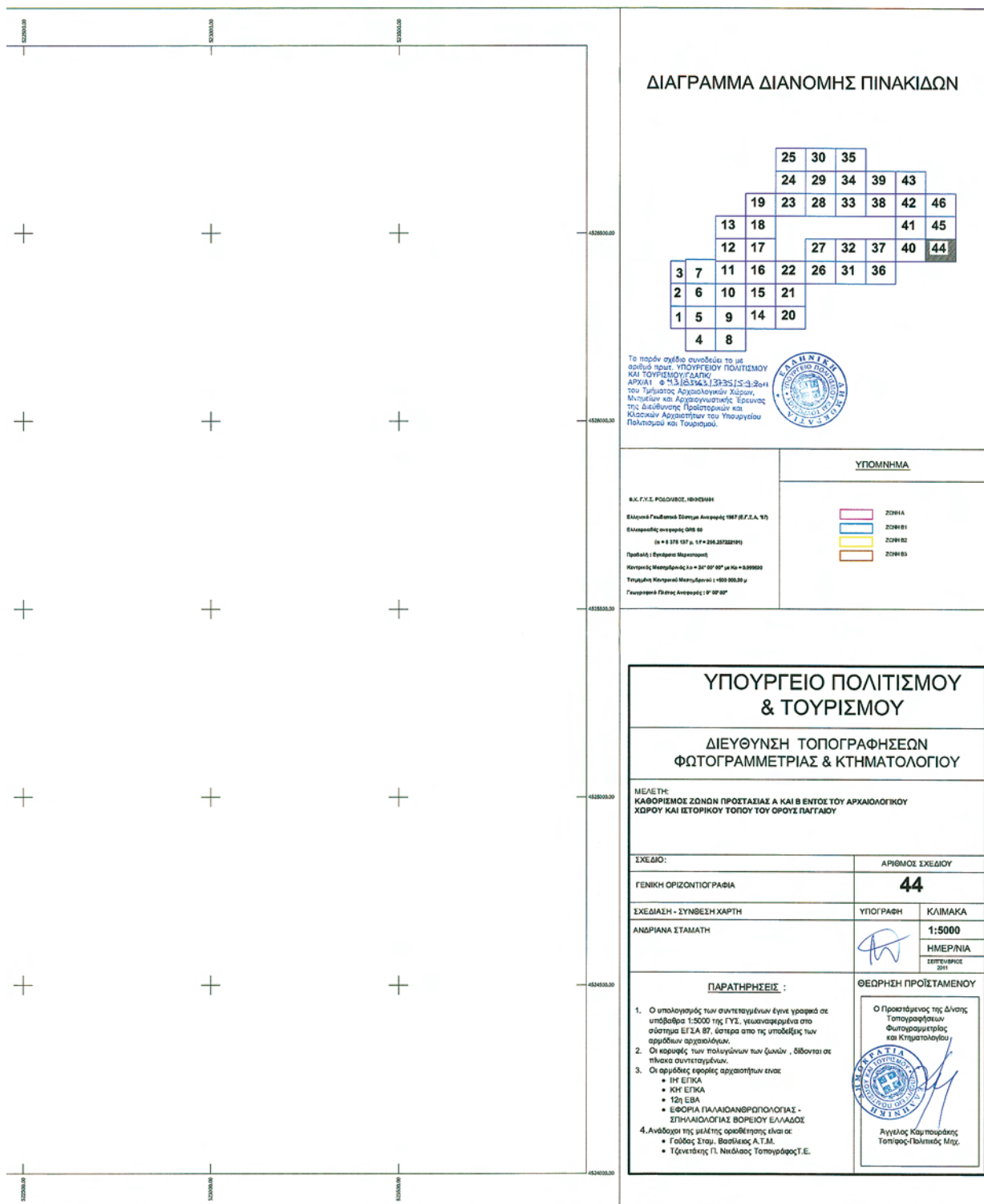
ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Α ΚΑΙ Β ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΤΟΠΟΥ ΤΟΥ ΘΡΟΥΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ	43
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΤΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΣΤΑΘΜΑΤΗ	1:5000
	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2011
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
1. Ο υπολογισμός των συντεταγμένων έγινε γραφικά σε υπόβαθρο 1:5000 της ΓΥΣ, μετασχηματίζοντας στο σύστημα ΕΓΣΑ 87, άρα από τις υποθέσεις των αρχαίων αρχαιολογικών.	Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου
2. Οι κορυφές των πολυγώνων των ζωνών, δίδονται σε πίνακα συντεταγμένων.	
3. Οι αρχαίες κερκίδες αρχαιολογικών είναι:	
• ΚΗ ΕΠΚΑ	
• ΚΗ ΕΒΑ	
• ΕΦΟΡΙΑ ΠΑΛΑΙΟΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ - ΣΠΗΛΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ	
4. Ανάδοχοι της μελέτης οριστικής είναι οι:	
• Γούδας Σταυρ. Βασιλέας Α.Τ.Μ.	
• Τζιαντάκης Π. Νικόλαος Τοπογράφος Τ.Ε.	



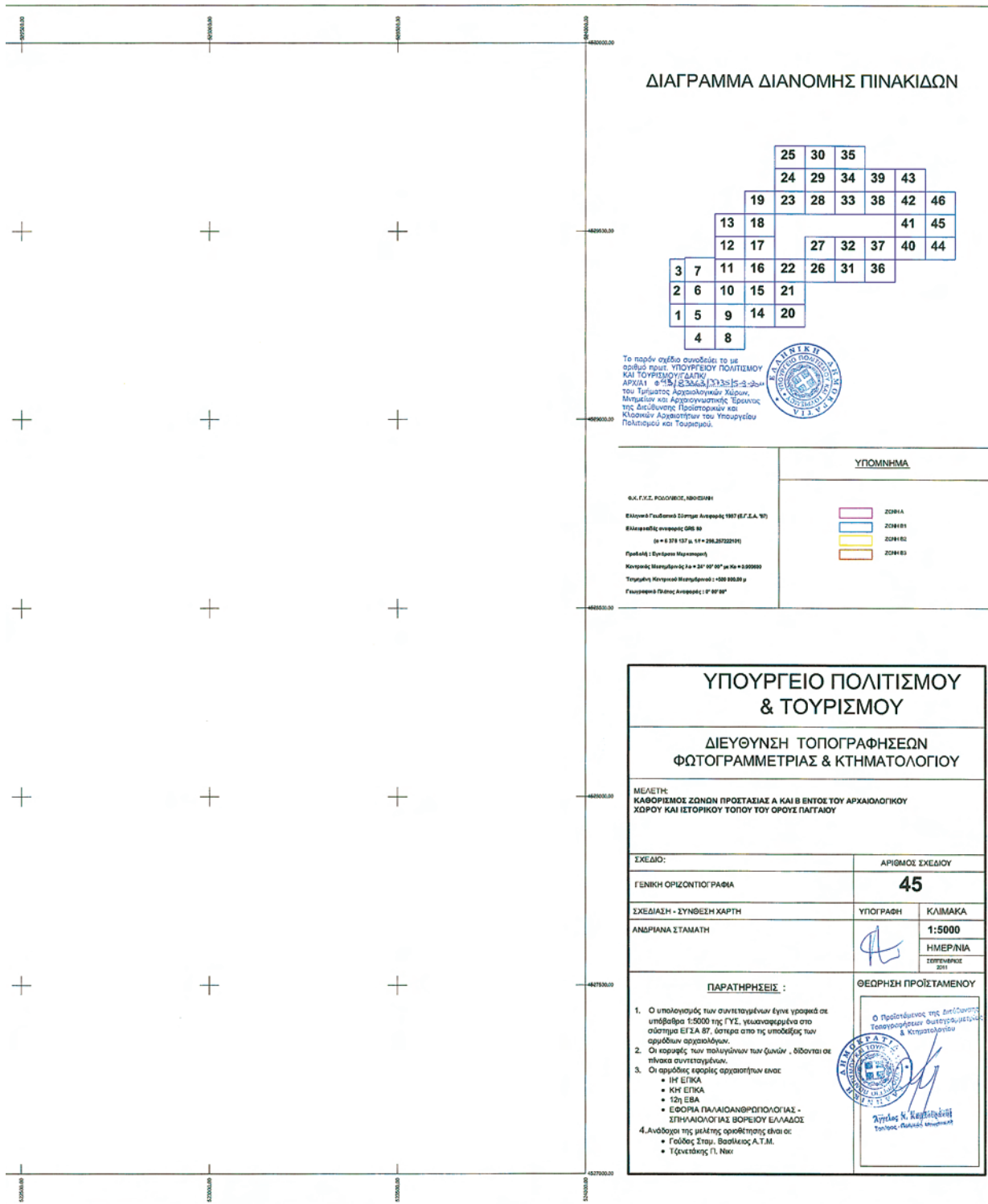


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΖΩΝΗΣ Α ΠΑΓΓΑΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

Ζώνη Α1		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1098	488652.00	4517028.00
1099	488734.09	4517113.09
1100	488976.46	4517235.23
1101	489013.26	4517236.37
1102	489058.25	4517198.24
1103	489117.01	4517202.59
1104	489189.54	4517237.55
1105	489366.49	4517210.55
1106	489407.17	4517134.12
1107	489441.52	4517071.66
1108	489438.93	4516916.57
1109	489384.52	4516842.24
1110	489348.81	4516704.63
1111	489288.66	4516576.90
1112	489227.35	4516496.34
1098	488652.00	4517028.00

Ζώνη Α2		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1113	490182.73	4516466.99
1114	490373.17	4516463.42
1115	490333.00	4516326.00
1116	490378.24	4516283.82
1117	490427.26	4516277.04
1118	490574.04	4516206.60
1119	490547.71	4516115.09
1120	490454.06	4516135.07
1121	490326.57	4516125.96
1122	490131.24	4516203.97
1123	490139.25	4516382.04
1113	490182.73	4516466.99

Το παρόν σχέδιο συνοδεύει το με
 αριθμό πρωτ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
 ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ΓΔΑΠΚ/
 ΑΡΧ/Α1 Φ 413.1/108654/4648/23-12-2011
 του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων,
 Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας
 και Διεύθυνσης Προϊστορικών και
 Αρχαίων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου
 Πολιτισμού και Τουρισμού.



Ζώνη Α3		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1124	490504.00	4514886.00
1125	490405.02	4514795.17
1126	490277.52	4514948.69
1127	490317.34	4514960.61
1128	490307.35	4514985.61
1129	490351.06	4514998.08
1130	490412.32	4515015.56
1124	490504.00	4514886.00

Ζώνη Α4		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1148	490778.69	4513911.33
1149	491437.00	4513981.00
1150	491399.00	4513817.00
1151	491520.13	4513754.64
1152	491547.80	4513671.55
1153	491547.76	4513570.68
1154	491521.96	4513424.04
17	491473.98	4513328.23
16	491206.37	4513414.75
15	490902.03	4513572.54
14	490811.88	4513632.26
13	490792.81	4513669.22
12	490782.25	4513706.33
1148	490778.69	4513911.33

Ζώνη Α5		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1155	491709.00	4514620.00
1156	491703.00	4514498.00
1157	491602.03	4514507.33
1158	491543.19	4514499.24
1159	491420.56	4514507.35
1160	491336.00	4514625.00
1161	491346.00	4514765.00
1162	491557.00	4514762.00
1163	491687.00	4514694.00
1164	491682.00	4514629.00
1155	491709.00	4514620.00

Ζώνη Α6		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1165	492312.34	4516864.10
1166	492352.27	4516734.13
1167	492317.23	4516599.20
1168	492236.00	4516545.00
1169	492159.00	4516606.00
1170	492149.00	4516486.00
1171	491966.00	4516481.00
1172	491937.00	4516617.00
1173	492102.00	4516711.00
1165	492312.34	4516864.10

Ζώνη Α7		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1174	493203.00	4514980.00
1175	493186.00	4514913.00
1176	493075.00	4514873.00
1177	493022.00	4514874.00
1178	492984.00	4515072.00
1179	493120.00	4515066.00
1174	493203.00	4514980.00

Ζώνη Α8		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
83	493536.59	4514565.29
1180	493460.36	4514630.25
1181	493467.87	4514706.99
1182	493556.51	4514854.72
1183	493707.02	4514825.00
1184	493800.41	4514710.13
83	493536.59	4514565.29

Ζώνη Α9		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1185	493496.00	4516045.00
1186	493629.00	4516089.00
1187	493617.00	4516162.00
1188	493560.00	4516210.00
1189	493411.68	4516253.89
1190	493327.34	4516231.00
1191	493352.00	4516067.00
1185	493496.00	4516045.00

Ζώνη Α10		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1192	494615.00	4516327.00
1193	494356.15	4516465.57
1194	494272.63	4516474.52
1195	494315.69	4516732.51
1196	494448.67	4516672.48
1197	494600.35	4516764.82
1198	494533.00	4516553.00
1192	494615.00	4516327.00

Ζώνη Α11		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1199	496480.83	4517012.61
1200	496575.01	4517225.63
1201	496705.87	4517138.10
1202	496759.45	4517034.50
1203	496753.95	4516967.95
1199	496480.83	4517012.61

Ζώνη Α12		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1204	497207.24	4517311.16
1205	497230.73	4517101.05
1206	497298.48	4517047.02
1207	497553.92	4517186.33
1208	497447.90	4517351.31
1209	497396.83	4517346.42
1210	497286.79	4517294.43
1204	497207.24	4517311.16

Ζώνη Α13		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1211	518242.47	4525577.63
1212	518218.52	4525596.49
1213	518217.67	4525622.09
1214	518209.47	4525636.32
1215	518215.75	4525665.93
1216	518209.58	4525698.91
1217	518210.44	4525722.94
1218	518232.73	4525742.20
1219	518246.99	4525796.06
1220	518214.52	4525937.98
1221	518150.35	4525958.64
1222	518126.08	4525978.29
1223	518068.81	4525901.58
1224	518038.15	4525870.54
1225	517946.85	4525818.08
1226	517927.56	4525664.80
1227	517883.88	4525524.73
1228	517865.32	4525411.00
1229	518147.53	4525472.38
1230	518139.12	4525507.25
1231	518168.13	4525522.27
1232	518157.29	4525557.09
1211	518242.47	4525577.63

Ζώνη Α14		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1233	517315.05	4526252.95
1234	517332.31	4526231.33
1235	517520.63	4526226.99
1236	517559.28	4526254.12
1237	517598.71	4526259.20
1238	517639.42	4526370.68
1239	517635.20	4526438.28
1240	517608.49	4526484.90
1241	517560.99	4526497.19
1242	517480.42	4526514.15
1243	517415.89	4526501.00
1244	517394.58	4526480.04
1245	517387.59	4526449.00
1246	517376.56	4526300.67
1233	517315.05	4526252.95

Ζώνη Α15		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1247	517541.55	4527253.48
1248	517564.44	4527262.57
1249	517574.29	4527240.56
1250	517554.58	4527230.27
1247	517541.55	4527253.48

Ζώνη Α16		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1251	518117.00	4527688.00

Ζώνη Α17		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1252	517604.57	4529227.67
1253	517810.59	4529109.80
1254	518539.16	4528692.95
1255	518479.16	4528426.37
1256	518422.16	4528173.15
1257	518490.73	4527889.33
1258	518295.77	4527983.85
1259	517928.20	4528686.04
1260	517762.41	4529002.77
1252	517604.57	4529227.67

Ζώνη Α18		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1261	518659.55	4528542.38
1262	518667.40	4528529.66
1263	518681.75	4528532.29
1264	518735.44	4528525.68
1265	518736.28	4528471.15
1266	518682.59	4528464.55
1267	518651.72	4528433.24
1268	518598.48	4528426.95
1269	518621.33	4528447.01
1270	518640.97	4528476.16
1271	518640.36	4528513.92
1261	518659.55	4528542.38

Ζώνη Α19		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1272	518649.00	4528980.00
1273	518662.00	4529118.00
1274	518756.78	4529153.28
1275	518599.96	4529258.46
1276	518516.79	4529096.04
1272	518649.00	4528980.00

Ζώνη Α20		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1277	519470.36	4529806.54
1278	519514.37	4529828.96
1279	519486.45	4529924.32
1280	519459.09	4529937.52
1281	519417.01	4529932.00
1282	519409.23	4529905.27
1283	519396.41	4529876.93
1284	519413.91	4529825.46
1277	519470.36	4529806.54

Ζώνη Α21		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
648	519178.10	4532852.06
649	519189.17	4533263.37
650	519055.28	4533295.42
651	518970.10	4533022.12
1285	518967.19	4532968.88
1286	518909.00	4532931.00
1287	518936.00	4532855.00
1288	519019.00	4532737.00
1289	519104.00	4532714.00
1290	519207.36	4532788.66
648	519178.10	4532852.06

Ζώνη Α22		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
655	518337.91	4533283.33
656	518330.83	4533603.05
657	518247.81	4533631.52
658	518217.17	4533682.09
659	518189.25	4533721.74
660	518105.35	4533798.42
661	517932.85	4533914.68
662	517739.42	4533938.76
663	517566.34	4534029.74
664	517516.42	4534046.76
665	517347.42	4533979.76
666	517190.14	4533953.86
667	517189.87	4533912.34
668	517216.42	4533845.76
669	517365.00	4533659.29
670	517510.42	4533444.77
671	517703.42	4533189.77
672	517734.42	4533121.77
673	517849.71	4533088.96
674	517921.33	4533022.41
1291	518055.00	4533008.00
1292	518186.68	4533060.52
1293	518252.00	4533209.00
655	518337.91	4533283.33

Ζώνη Α23		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
698	517001.05	4532856.01
697	517025.15	4532843.88
696	517007.15	4532799.52
1294	516946.40	4532827.74
1295	516967.39	4532870.76
698	517001.05	4532856.01

Ζώνη Α24		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1296	515068.25	4534499.09
1297	515108.28	4534483.10
1298	515139.30	4534445.10
1299	515118.00	4534398.00
1300	515083.00	4534402.00
1301	515052.00	4534419.00
1296	515068.25	4534499.09

Ζώνη Α25		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1302	498619.38	4530069.89
1303	498372.00	4530155.00
1304	498291.00	4530195.00
1305	498167.00	4530223.00
1306	498087.00	4530217.00
1307	498001.00	4530176.00
1308	497959.00	4530088.00
1309	498103.00	4530006.00
1310	498247.00	4529979.00
1311	498359.00	4529954.00
1312	498382.00	4530025.00
1313	498489.00	4529997.00
1302	498619.38	4530069.89

Ζώνη Α26		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1314	495387.89	4526902.07
1315	495420.63	4526899.61
1316	495417.41	4526875.78
1317	495385.28	4526876.40
1314	495387.89	4526902.07

Ζώνη Α27		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1065	488137.56	4521106.05
1066	487953.76	4521235.43
1067	487898.08	4521124.95
1068	487685.00	4521198.00
1069	487483.00	4521147.00
1070	487241.00	4521038.00
1071	487231.00	4520957.00
1072	487256.00	4520897.00
1073	487494.00	4520338.00
1074	487540.00	4520213.00
1075	487542.00	4520059.00
1076	487481.00	4519907.00
1077	487366.65	4519748.34
1078	487302.00	4519659.00
1079	487291.00	4519600.00
1080	487307.00	4519501.00
1081	487342.66	4519420.86
1082	487425.24	4519304.99
1083	487478.06	4519260.34
1084	487496.83	4519198.64
1085	487492.64	4519109.31
1086	487475.01	4519051.78
1087	487494.00	4518915.00
1088	487528.02	4518695.70
1089	487526.29	4518527.37
1090	487552.89	4518364.28
1091	487527.56	4518161.83
1092	487534.46	4518116.49
1093	487693.25	4517631.51
1094	487696.00	4517562.00
1095	487808.00	4517423.00
1318	487823.25	4517469.86
1319	487824.00	4517539.00
1320	487788.85	4517545.26
1321	487785.53	4517614.26
1322	487796.12	4517660.57
1323	487814.64	4517679.09
1324	487781.56	4517738.62
1325	487773.63	4517812.70

1326	487775.73	4517846.36
1327	487811.64	4517889.25
1328	487997.40	4517948.38
1329	488033.47	4518001.21
1330	488034.30	4518113.32
1331	488192.91	4518134.47
1332	488345.23	4518216.05
1333	488380.77	4518294.29
1334	488392.06	4518465.94
1335	488318.68	4518621.33
1336	488181.05	4518726.33
1337	488181.87	4518839.36
1338	488104.08	4518859.86
1339	488058.28	4518940.48
1340	488135.71	4519033.09
1341	488109.09	4519230.82
1342	488052.18	4519323.89
1343	487754.44	4519658.84
1344	487892.03	4519907.54
1345	487913.19	4520092.75
1346	487896.48	4520195.85
1347	487900.96	4520261.55
1348	487996.53	4520385.48
1349	488109.57	4520586.83
1350	488113.24	4520635.99
1351	488100.03	4520656.54
1352	488079.49	4520677.08
1353	488080.95	4520716.71
1354	488077.28	4520758.54
1355	488081.29	4520802.05
1356	488212.99	4520575.06
1357	488248.22	4520565.79
1358	488339.53	4520587.04
1359	488359.39	4520654.33
1360	488340.95	4520710.29
1361	488288.24	4520739.56
1362	488232.22	4520742.57
1363	488086.32	4520879.50
1364	488101.84	4520928.76
1365	488120.36	4521001.52
1366	488120.36	4521055.76
1065	488137.56	4521106.05

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΖΩΝΗΣ Β1 ΠΑΓΓΑΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

Ζώνη Β1(1)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
95	495263.24	4516686.99
96	495238.93	4516837.30
97	495189.77	4516916.83
98	495194.78	4517039.68
99	495153.64	4517038.33
100	495098.15	4517173.10
101	495105.26	4517246.70
102	495299.99	4517112.00
103	495375.60	4517078.95
104	495531.30	4517127.70
105	495592.20	4517119.25
106	495600.47	4517069.97
107	495707.79	4517073.01
108	495809.30	4516974.14
109	495910.72	4516897.97
110	495994.50	4516917.87
111	496161.58	4516924.28
112	496219.57	4516908.38
113	496203.84	4516831.42
114	496242.07	4516731.78
115	496258.60	4516636.55
116	496294.58	4516566.51
117	496555.00	4516619.00
118	496840.00	4516809.00
119	496896.00	4516836.00
120	496999.00	4516841.00
121	497123.00	4516807.00
122	497186.00	4516807.00
123	497282.00	4516858.00
124	497394.00	4516946.00
125	497451.00	4517036.00
126	497575.39	4517100.98
1207	497553.92	4517186.33
1367	498395.00	4517591.00
1368	498518.00	4517736.00
1369	499289.06	4518219.88
146	499289.06	4518219.88

147	499552.35	4518098.38
148	499717.03	4518158.35
149	499779.97	4518170.21
150	499993.96	4518196.99
1370	500306.40	4518320.81
1371	500432.59	4518238.27
1372	500663.15	4518238.27
1373	500938.59	4518389.78
1374	500997.39	4518473.26
1375	500978.82	4518552.11
1376	501059.29	4518533.56
1377	501133.41	4518619.37
1378	501221.77	4518805.65
1379	501378.00	4519012.00
1380	501247.30	4519299.01
1381	501067.00	4519651.00
1382	501215.42	4519780.93
1383	501178.03	4519861.58
167	501408.86	4520261.20
168	501407.24	4520349.99
169	501546.24	4520399.65
170	501605.77	4520407.67
171	501677.26	4520357.08
172	501708.92	4520379.27
173	501758.48	4520376.79
174	501759.90	4520403.15
175	501670.44	4520410.85
176	501681.04	4520490.39
177	501594.49	4520539.70
178	501608.10	4520613.09
179	501675.95	4520617.99
180	501672.07	4520576.17
181	501698.78	4520547.35
182	501813.18	4520492.11
183	501852.20	4520448.68
184	501915.91	4520416.80
185	501983.72	4520293.96
186	502034.94	4520322.20
187	502085.57	4520290.07
188	502003.16	4520138.66
189	502066.24	4520120.41

190	502182.85	4520141.75
191	502318.64	4520214.78
192	502392.35	4520116.00
193	502520.17	4520217.61
194	502679.19	4520334.34
195	502739.42	4520460.89
196	502754.72	4520481.41
197	502778.69	4520500.55
1384	502741.72	4520974.92
1385	502589.00	4521089.00
1386	502865.00	4521226.00
1387	502671.13	4521647.91
1388	502701.92	4522080.88
1389	502612.50	4522217.26
1390	502418.73	4521951.84
1391	502392.00	4521866.00
1392	502519.55	4521669.05
1393	502615.37	4521236.79
1394	502434.23	4521263.18
1395	502301.67	4521425.73
1396	502340.22	4521531.11
1397	502281.70	4521723.65
1398	502067.98	4521624.87
1399	501847.58	4521779.60
1400	501790.33	4521765.31
1401	501711.41	4521829.95
1402	501698.53	4521949.47
1403	501593.86	4521893.78
1404	501487.33	4521763.73
1405	501572.80	4521495.85
1406	501525.73	4521438.44
1407	501380.90	4521473.23
1408	501420.09	4521313.84
1409	501372.22	4521169.99
1410	501272.36	4521071.64
1411	501224.30	4521074.76
1412	501159.20	4521110.42
1413	501107.56	4521190.50
1414	501050.75	4521263.87
1415	500936.90	4521347.23
1416	500849.56	4521321.96

1417	500784.98	4521362.27
1418	500694.97	4521458.13
1419	500606.13	4521574.38
1420	500604.51	4521724.93
1421	500576.74	4521804.60
1422	500608.27	4521856.92
1423	500406.33	4521736.03
1424	500423.60	4521704.62
1425	500352.18	4521498.29
1426	500310.14	4521482.27
1427	500108.66	4521480.21
1428	500076.48	4521428.06
1429	500243.18	4521339.13
1430	500637.10	4520959.28
1431	500648.41	4520846.33
1432	500766.24	4520794.19
1433	500857.37	4520650.79
1434	501024.03	4520467.02
1435	500900.04	4520380.25
1436	500788.78	4520439.90
1437	500678.58	4520359.07
1438	500548.04	4520337.53
1439	500421.88	4520232.87
1440	500363.29	4520134.44
1441	500170.45	4520038.94
1442	500102.17	4519980.72
1443	500131.37	4519928.50
1444	499813.82	4519588.71
1445	499497.85	4519605.22
1446	499256.93	4519537.77
1447	498844.94	4519125.67
1448	498532.52	4519084.87
1449	498206.13	4518679.72
1450	498108.78	4518689.21
1451	497702.79	4518543.27
1452	497446.27	4518550.36
1453	497125.84	4518532.36
1454	497123.71	4518027.40
1455	494469.47	4517418.21
1456	494238.63	4517305.84
1457	493848.33	4517657.95

1458	493630.46	4517655.42
1459	493258.00	4517388.00
1460	493110.56	4517613.07
1461	492308.00	4517917.00
1462	491667.70	4518030.35
1463	491665.21	4517680.11
1464	491209.25	4517329.83
1465	490710.64	4517220.24
1466	490407.37	4517088.83
1467	490376.09	4517205.85
1468	490300.32	4517246.61
1469	490252.14	4517304.75
1470	490213.87	4517231.57
1471	490266.91	4517172.66
1472	490275.82	4517031.83
1473	490152.85	4516863.25
1474	489822.49	4516997.75
1475	489606.41	4517295.06
1105	489366.49	4517210.55
1106	489407.17	4517134.12
1107	489441.52	4517071.66
1108	489438.93	4516916.57
1109	489384.52	4516842.24
1110	489348.81	4516704.63
1111	489288.66	4516576.90
1112	489227.35	4516496.34
1476	489411.79	4516352.97
1477	489511.82	4516298.68
1478	489560.45	4516233.43
1479	489756.00	4516143.00
1480	489887.00	4516117.00
1481	489828.00	4516026.00
1482	489751.00	4516002.00
1483	489880.99	4515692.91
1484	489982.73	4515534.85
1485	490140.00	4515343.00
1486	490283.00	4515361.00
1487	490287.00	4515343.00
1488	490359.00	4515356.00
1489	490311.00	4515297.00
1490	490281.00	4515197.00

1129	490351.06	4514998.08
1130	490412.32	4515015.56
1124	490504.00	4514886.00
1491	490682.00	4514773.00
1492	490878.00	4514616.00
1493	490991.00	4514558.00
1494	491085.00	4514478.00
1495	491274.00	4514512.00
1496	491294.00	4514380.00
1497	491361.00	4514271.00
1498	491449.00	4514019.00
1499	491646.00	4514020.00
1500	491847.00	4514049.00
1501	491834.00	4513833.00
1502	491966.00	4513674.00
1503	492165.00	4513625.00
1504	492487.00	4513710.00
1505	492479.00	4513809.00
1506	492509.00	4513929.00
1507	492473.46	4514080.47
1508	492488.00	4514152.00
1509	492468.00	4514221.00
1510	492433.00	4514257.00
1511	492318.00	4514326.00
1512	492269.00	4514443.00
37	492220.66	4514773.63
38	492184.81	4514895.59
39	492058.20	4514887.72
40	492011.18	4514953.44
41	491967.76	4514938.58
42	491579.31	4515187.68
43	491639.25	4515237.66
44	491676.34	4515301.38
45	491732.48	4515420.74
46	491886.45	4515470.18
47	491922.26	4515504.31
48	491898.73	4515913.83
49	491916.63	4515990.76
50	491979.31	4516209.40
51	492046.43	4516272.62
52	492316.25	4516320.91

53	492664.51	4516237.71
54	492733.64	4515504.56
55	492688.42	4515401.41
56	492713.69	4515381.48
57	492724.32	4515338.94
58	492721.66	4515204.70
59	492738.95	4515183.44
60	492752.25	4515146.22
61	492730.31	4515093.17
62	492671.54	4515104.22
63	492644.72	4515080.12
64	492610.69	4515079.03
65	492612.70	4515019.66
66	492569.76	4514957.19
67	492719.58	4514818.99
68	492802.50	4514603.34
69	492830.64	4514371.04
70	492815.85	4514211.66
71	492851.29	4514084.32
72	492858.64	4513963.20
73	492907.70	4513755.24
74	492876.55	4513668.35
75	492869.38	4513573.29
76	492870.13	4513544.26
77	492950.20	4513561.57
78	492988.22	4513588.70
79	493056.92	4513922.48
80	493071.74	4513948.07
81	493142.04	4514008.46
82	493336.78	4514411.41
83	493536.60	4514565.29
1180	493460.36	4514630.25
1181	493467.87	4514706.99
1182	493556.51	4514854.72
1822	493582.00	4514884.00
1823	493526.00	4514951.00
1824	493545.00	4515065.00
1825	493526.00	4515135.00
1826	493459.00	4515402.00
1827	493385.00	4515447.00
1828	493363.00	4515660.00

1829	493623.00	4515856.00
1830	493914.00	4515890.00
1831	493847.00	4516012.00
1832	493883.00	4516087.00
1833	493897.00	4516142.00
1834	493851.00	4516241.00
1835	494078.00	4516302.00
1836	494237.00	4516259.00
1837	494329.00	4516251.00
1838	494601.00	4516270.00
1839	494653.00	4516327.00
1840	494869.00	4516479.00
1841	495016.00	4516512.00
1842	495184.00	4516567.00
1843	495209.00	4516616.00
1844	495213.00	4516669.00
95	495263.24	4516686.99

Ζώνη Β1(2)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1846	505797.87	4521956.98
1847	505835.85	4521870.52
1848	505758.96	4521654.52
1849	505773.00	4521501.00
1850	505628.27	4521338.79
225	505670.74	4521291.16
226	505699.25	4521268.08
227	505761.17	4521275.49
228	505893.45	4521378.74
229	506002.81	4521447.23
230	506108.69	4521459.50
1851	506079.00	4521651.00
1852	505923.20	4521800.83
1853	506046.00	4521859.00
1854	506169.00	4521777.00
1855	506385.00	4521738.00
232	506600.66	4521897.95
233	506695.84	4522065.34
234	506710.91	4522170.52
235	506658.10	4522328.60
236	506582.52	4522459.42
1856	506443.42	4522354.74
1857	506458.52	4522498.76
1858	506419.57	4522595.51
1859	506351.81	4522696.27
1860	506350.57	4522770.23
1861	506060.07	4523071.93
251	506473.94	4523025.22
252	506366.67	4523077.94
253	506250.10	4523173.11
254	506249.72	4523231.83
255	506277.45	4523285.42
256	506303.29	4523295.60
257	506284.50	4523467.40
258	506271.74	4523546.52
259	506279.08	4523646.51
260	506389.53	4523634.57
261	506424.95	4523663.44

262	506390.15	4523694.96
263	506358.48	4523748.20
264	506307.55	4523776.18
265	506302.32	4523818.86
266	506512.39	4523976.59
267	506633.66	4523902.79
268	506671.27	4523897.34
269	506726.48	4523907.18
270	506790.90	4523944.01
271	506829.61	4524016.47
272	506846.94	4524119.41
273	506895.98	4524198.62
274	506939.62	4524102.90
275	507017.48	4524045.31
276	507070.46	4523971.07
277	507114.74	4523862.64
278	507100.36	4523808.34
279	507032.02	4523706.36
280	507005.89	4523619.17
281	506998.09	4523531.13
282	506995.22	4523326.23
1862	507160.20	4522842.91
1863	507155.56	4522765.54
294	507334.11	4522394.84
295	507363.68	4522399.98
296	507392.85	4522415.90
297	507515.64	4522494.87
298	507638.42	4522531.03
299	507690.47	4522531.78
1864	507589.59	4523476.08
1865	507824.16	4524680.26
1866	506823.31	4524210.08
1867	506195.00	4524048.00
1868	505603.35	4523294.08
1869	506060.15	4522931.18
1870	506172.62	4522594.94
1871	505809.81	4522426.93
1872	505657.13	4522731.22
1873	505597.55	4522497.33
1874	505645.92	4522306.84
1875	505525.30	4522173.79

1876	505385.09	4522143.58
1877	504880.18	4522207.69
1878	504424.83	4522179.79
1879	504294.92	4522398.24
1880	504224.00	4522840.00
1881	503115.11	4521787.78
1882	503173.37	4521433.79
1883	503009.80	4521119.00
198	503215.80	4520754.85
199	503446.81	4520895.09
200	503504.11	4520970.45
201	503554.67	4521058.87
1884	503676.59	4521133.99
1885	503732.26	4521329.43
1886	503671.95	4521529.69
205	504029.00	4521618.93
206	504514.18	4521721.77
207	504532.94	4521638.57
208	504557.03	4521643.20
209	504587.29	4521529.98
210	504612.82	4521530.52
211	504613.04	4521565.78
212	504663.01	4521565.54
213	504694.78	4521608.42
214	504674.52	4521624.29
215	504719.47	4521686.07
216	504802.09	4521737.14
217	504920.35	4521766.81
218	504983.52	4521761.72
219	505001.65	4521730.27
220	505175.55	4521760.60
1887	505336.99	4521797.67
1888	505409.79	4521885.09
1846	505797.87	4521956.98

Ζώνη Β1(3)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1889	508619.90	4522659.22
1890	508558.04	4522808.35
1891	508616.58	4523002.54
311	508398.86	4522687.44
312	508467.04	4522630.00
313	508523.21	4522571.01
314	508571.98	4522551.50
1889	508619.90	4522659.22

Ζώνη Β1(4)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
324	508751.42	4523464.46
325	508849.99	4523514.04
326	508907.60	4523633.79
327	509112.46	4523753.79
328	509223.52	4523773.03
329	509346.60	4523755.80
330	509397.94	4523726.92
331	509461.08	4523731.89
332	509531.64	4523714.70
333	509570.22	4523714.63
334	509600.84	4523636.01
335	509617.86	4523523.10
336	509593.22	4523314.58
337	509552.92	4523190.16
338	509561.83	4523141.36
339	509551.25	4523020.76
340	509535.29	4522969.85
341	509531.90	4522828.89
342	509440.17	4522625.60
343	509467.28	4522508.95
1893	509563.34	4522813.89
1894	509585.43	4523104.71
1895	509716.06	4523341.24
1896	509691.99	4523797.38
1897	509723.00	4523906.00
1898	509601.89	4524018.10
1899	509677.00	4524334.00
1900	509652.31	4524572.29
1901	509549.06	4524535.01
1902	509466.05	4524410.90
1903	509161.00	4524445.00
1904	509035.20	4524071.38
1905	508842.54	4523824.72
1906	508728.24	4523466.46
324	508751.42	4523464.46

Ζώνη Β1(5)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1907	510440.19	4522817.42
1908	510497.17	4522888.82
1909	510513.67	4522948.37
1910	510492.00	4523105.00
1911	510560.00	4523228.00
1912	510763.62	4522841.61
1913	510807.86	4522819.17
1914	510837.80	4522840.25
1915	510837.00	4523035.00
1916	510916.00	4523288.00
1917	510985.00	4523300.00
1918	511045.96	4523416.57
1919	510517.91	4523314.63
1920	510383.10	4523078.82
1921	510167.96	4522851.21
1922	509997.00	4522849.00
1923	509891.00	4522769.00
1924	509857.53	4522625.80
1925	509784.39	4522566.29
1926	509508.84	4522562.43
1927	509514.88	4522446.71
348	509368.47	4522328.01
349	509501.95	4522431.39
350	509587.96	4522475.44
351	509693.68	4522480.51
352	509761.02	4522446.49
353	509797.95	4522366.88
354	509811.71	4522363.26
355	509855.15	4522405.24
356	510052.83	4522446.49
357	510317.29	4522449.55
358	510408.36	4522541.92
1907	510440.19	4522817.42

Ζώνη Β1(6)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
364	511578.46	4523311.51
365	511593.81	4523379.76
366	511511.00	4523535.31
367	511491.12	4523600.54
368	511445.87	4523658.88
369	511399.91	4523794.62
370	511429.69	4523815.23
371	511530.87	4523813.70
372	511559.08	4523820.29
373	511699.59	4523785.93
374	511783.05	4523872.40
375	511774.24	4523891.58
376	511815.55	4523951.82
377	511804.27	4524035.05
378	511860.80	4524056.69
379	511851.46	4524102.65
380	511792.31	4524145.39
381	511638.65	4524193.85
382	511657.70	4524275.50
383	511718.88	4524284.10
384	511744.54	4524253.83
385	511887.63	4524242.76
386	511937.81	4524293.32
387	512029.12	4524230.73
388	512036.74	4524085.77
389	512112.80	4523920.94
390	512105.38	4523816.17
391	512085.47	4523746.61
392	512108.05	4523630.65
393	512183.94	4523655.33
394	512214.82	4523602.63
395	512361.79	4523695.17
396	512369.80	4523652.12
397	512452.07	4523685.41
398	512466.35	4523632.65

399	512571.60	4523619.79
400	512658.08	4523632.62
401	512710.25	4523686.24
402	512727.69	4523726.43
403	512746.18	4523839.84
404	512761.22	4523873.53
405	512652.77	4524021.97
406	512754.54	4524080.83
407	512835.42	4524195.56
408	512799.43	4524247.38
409	512753.04	4524443.04
410	512772.95	4524532.49
411	512748.24	4524603.80
412	512838.08	4524628.49
413	512913.50	4524431.71
414	513024.78	4524288.66
1928	513063.74	4524255.81
1929	513115.51	4524281.71
1930	513162.47	4524320.73
1931	513239.86	4524275.75
1932	513255.08	4524253.92
1933	513309.32	4524222.17
1934	513412.50	4524212.25
1935	513473.96	4524200.87
426	513273.61	4524280.87
427	513272.82	4524370.64
428	513352.32	4524418.04
429	513461.82	4524309.50
430	513534.65	4524346.52
431	513519.94	4524379.96
432	513536.51	4524429.24
433	513658.66	4524501.63
434	513745.34	4524443.71
435	513787.81	4524347.08
436	513919.87	4524379.77
437	513944.82	4524271.50
438	514094.97	4524198.01
439	514295.86	4524378.25
440	514437.29	4524397.71
441	514455.17	4524418.69
442	514453.91	4524432.88

443	514482.76	4524476.93
444	514477.73	4524505.80
445	514492.29	4524555.19
446	514479.10	4524604.61
447	514428.23	4524687.85
448	514414.94	4524713.14
449	514401.14	4524777.94
450	514427.71	4524829.51
451	514379.46	4524881.53
452	514400.30	4524944.75
1936	514329.32	4524982.22
1937	514286.98	4525102.04
1938	514392.87	4525195.28
1939	514355.51	4525263.17
1940	514346.42	4525423.45
1941	514262.45	4525490.01
1942	514228.61	4525619.64
1943	514237.41	4525759.38
1944	514198.28	4525968.98
1945	513802.16	4526374.42
1946	513582.05	4526658.40
1947	513499.59	4526814.89
1948	513397.49	4526703.58
1949	513272.19	4526647.93
1950	513253.63	4526545.90
1951	513184.02	4526485.61
1952	513040.15	4526378.94
1953	512820.20	4526216.62
1954	512667.05	4526179.52
1955	512574.24	4526207.34
1956	512411.54	4526127.85
1957	512394.99	4525952.15
1958	512449.22	4525692.76
1959	512753.76	4525686.19
1960	512867.77	4525609.98
1961	512852.97	4525294.56
1962	513195.11	4525290.39
1963	513355.58	4525063.82
1964	513723.51	4524909.88
1965	513962.04	4524894.83
1966	514078.92	4524972.92

1967	514247.09	4524866.34
1968	514313.33	4524959.78
1969	514364.32	4524899.46
1970	514282.00	4524748.00
1971	514070.92	4524682.40
1972	513886.78	4524607.46
1973	513371.69	4524633.23
1974	513259.85	4524485.95
1975	512903.70	4524551.27
1976	512835.22	4524715.20
1977	512282.54	4524355.86
1978	512260.70	4524632.50
1979	512042.34	4524713.27
1980	511981.70	4524680.82
1981	512103.55	4524434.28
1982	511632.64	4524300.25
1983	511572.99	4523960.66
1984	511202.59	4523682.54
1918	511045.96	4523416.57
1985	511293.00	4523316.00
1986	511325.00	4523211.00
1987	511309.00	4523094.00
1988	511388.00	4523132.00
1989	511456.00	4523226.55
364	511578.46	4523311.51

Ζώνη Β1(7)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
457	514935.42	4525077.74
458	515253.04	4524680.91
459	515512.75	4524820.45
460	515741.59	4524933.40
461	516038.68	4525108.93
462	516096.68	4525134.10
463	515965.87	4525266.01
464	515853.44	4525200.75
465	515699.12	4525155.24
466	515506.83	4525063.87
467	515461.84	4525154.66
468	515446.02	4525235.27
469	515443.51	4525301.65
470	515400.45	4525402.51
2868	515284.64	4525201.60
2869	515170.86	4525168.32
2870	515097.79	4525179.13
2871	515019.32	4525167.89
457	514935.42	4525077.74

Ζώνη Β1(8)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1990	517292.41	4525182.90
1991	517286.00	4525360.00
1992	517212.00	4525461.00
1993	517176.82	4525603.23
501	517084.52	4525536.84
502	516989.05	4525429.70
503	516837.54	4525418.09
1994	516839.16	4525302.72
1995	516928.27	4525232.61
1996	516894.60	4525171.92
1997	516898.71	4525116.36
489	517010.37	4525112.37

490	517131.10	4525127.35
491	517230.17	4525154.62
1990	517292.41	4525182.90

Ζώνη Β1(9)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
561	519464.01	4526076.95
562	519714.34	4526234.14
563	519883.55	4526362.66
564	520070.34	4526491.46
565	520330.39	4526670.13
566	520205.79	4526682.60
567	519973.97	4526886.74
568	520008.62	4527024.73
569	519939.43	4527087.84
570	519874.99	4527168.34
571	519859.91	4527276.17
572	519932.67	4527312.87
573	519934.73	4527408.87
1998	519771.81	4527486.92
1999	519859.83	4527134.98
2000	519750.23	4527017.72
2001	519625.43	4527388.16
2002	519502.92	4527474.56
2003	519402.41	4527368.91
2004	519377.73	4527265.69
2005	519426.05	4527111.23
2006	519419.56	4526984.26
2007	519374.11	4526962.92
2008	519254.07	4527272.49
2009	519173.87	4527184.10
2010	519137.04	4527039.48
2011	519157.75	4526942.63
2012	519076.07	4526790.26
2013	518800.61	4526715.58
2014	518706.42	4526742.33
2015	518559.22	4526529.24
2016	518420.95	4526422.27
2017	518329.79	4526378.15
2018	518246.89	4526116.26

2019	518110.61	4526403.40
2020	518146.29	4526632.81
2021	518163.51	4526658.78
2022	518208.12	4526819.64
2023	518124.60	4526795.34
2024	518026.60	4526791.34
2025	518012.98	4527276.03
2026	517610.60	4527646.96
2027	517491.76	4527504.97
2028	517297.08	4527326.64
2029	517260.62	4527180.23
2030	517138.23	4527241.89
2031	517148.74	4527084.33
2032	517101.03	4527065.01
2033	516908.21	4527184.79
2034	517020.79	4527047.78
2035	517035.63	4526970.18
2036	517016.74	4526881.35
2037	516918.67	4526842.19
2038	516889.63	4526795.16
2039	516904.49	4526704.21
2040	516871.51	4526617.19
2041	516776.80	4526595.72
2042	516753.64	4526520.26
2043	516648.12	4526613.07
2044	516593.47	4526569.22
2045	516455.78	4526604.68
2046	516386.11	4526559.04
2047	516461.67	4526464.03
2048	516400.11	4526385.88
2049	516342.01	4526399.92
2050	516182.75	4526506.14
2051	516075.18	4526532.95
2052	515999.83	4526570.21
2053	515763.57	4526875.07
2054	515720.94	4526801.14
2055	515483.48	4526743.49
2056	515483.46	4526686.38
2057	515524.71	4526641.31
2058	515494.19	4526505.46
2059	515532.31	4526441.00

2060	515629.04	4526473.92
2061	515671.34	4526434.56
2062	515684.83	4526302.31
478	515673.26	4526135.63
479	515864.19	4526024.27
480	515977.95	4525787.63
481	515988.26	4525515.38
482	516016.14	4525424.65
2063	516170.61	4525410.77
2064	516221.57	4525443.28
2065	516347.79	4525469.13
2066	516381.22	4525544.54
2067	516352.16	4525600.87
2068	516278.04	4525715.99
2069	516419.62	4525738.37
2070	516338.59	4525933.67
2071	516346.01	4526002.27
512	516494.49	4525933.14
513	516587.81	4525996.62
514	516547.55	4526055.24
515	516666.91	4526134.94
516	516636.34	4526183.97
517	516783.90	4526361.61
518	516831.69	4526538.63
519	516890.77	4526580.23
520	516934.94	4526787.93
521	517011.99	4526763.62
522	517061.61	4526885.48
523	517125.84	4526859.53
524	517142.99	4526772.40
525	517235.59	4526782.61
526	517229.37	4526666.63
527	517265.97	4526513.79
528	517340.25	4526534.01
529	517367.50	4526449.81
530	517358.76	4526306.63
531	517293.97	4526330.30
532	517214.62	4526220.87
533	517217.23	4526125.38
534	517427.61	4526018.39
535	517555.42	4525923.28

536	517379.79	4525802.01
537	517089.84	4525893.66
538	517100.33	4525962.55
539	517043.77	4526270.87
540	517007.57	4526270.63
541	516922.43	4526294.11
542	516972.36	4526166.45
543	516990.87	4525916.10
544	517062.98	4525823.04
545	517163.95	4525823.67
546	517180.35	4525817.70
547	517276.21	4525752.77
548	517313.22	4525745.54
2072	517456.17	4525716.64
2073	517815.63	4525558.44
1227	517883.88	4525524.73
1226	517927.56	4525664.80
1225	517946.85	4525818.08
1224	518038.15	4525870.54
1223	518068.81	4525901.58
1222	518126.08	4525978.29
1221	518150.35	4525958.64
1220	518214.52	4525937.98
1219	518246.99	4525796.06
1218	518232.73	4525742.20
1217	518210.44	4525722.94
1216	518209.58	4525698.91
1215	518215.75	4525665.93
1214	518209.47	4525636.32
1213	518217.67	4525622.09
1212	518218.52	4525596.49
2074	518436.72	4525607.76
2075	518537.72	4525612.76
2076	518524.96	4525649.43
2077	518629.09	4525679.54
2078	518648.83	4525614.15
2079	518755.55	4525658.22
2080	518835.83	4525799.03
2081	518915.40	4525788.56
2082	518990.22	4525775.93
557	519023.94	4525795.46

2083	519045.33	4525816.56
2084	519025.21	4525895.60
2085	519087.68	4525921.23
2086	519145.85	4525919.52
2087	519200.67	4525974.51
2088	519204.89	4526050.01
2089	519206.64	4526115.43
2090	519308.97	4526136.48
2091	519356.20	4526148.50
2092	519373.04	4526127.33
2093	519374.52	4526091.03
2094	519407.43	4526055.33
561	519464.01	4526076.95

Ζώνη Β1(10)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
576	520130.29	4527468.86
577	520341.30	4527278.21
578	520447.31	4527226.50
579	520628.27	4527238.32
580	520686.73	4527323.40
581	520776.64	4527475.45
582	520825.88	4527636.02
583	520848.07	4527697.90
584	520901.15	4527780.68
585	520959.71	4528040.62
586	520977.18	4528151.67
587	520981.86	4528282.13
588	520998.70	4528546.38
589	521004.07	4528588.33
590	520935.23	4528663.60
591	520786.58	4528898.68
592	520759.59	4528913.19
593	520651.49	4528897.18
594	520611.70	4528944.24
595	520593.09	4529002.93
596	520599.48	4529035.75
597	520646.20	4529107.12
598	520721.77	4529087.26
599	520835.85	4529072.05
600	520882.13	4529029.39

601	520978.04	4528969.39
602	521001.85	4529021.68
603	520999.77	4529071.11
604	520939.01	4529163.24
605	520799.10	4529246.88
606	520623.23	4529346.55
607	520429.27	4529411.26
608	520361.32	4529645.88
609	520369.16	4529721.76
610	520415.35	4529810.52
611	520620.25	4529850.09
612	520830.58	4529851.88
613	520876.32	4529863.07
614	520966.53	4529834.25
615	520965.05	4529991.17
616	520917.12	4530138.95
617	520955.68	4530329.60
618	520897.32	4530476.09
619	520917.03	4530552.57
620	520856.70	4530740.97
621	520789.90	4530831.04
622	520696.15	4530721.34
623	520610.24	4530799.97
624	520517.97	4530600.53
2097	520551.00	4530492.00
2098	520626.57	4530433.18
2099	520472.00	4530402.00
2100	520492.78	4530129.57
2101	520422.28	4530038.97
2102	520346.15	4530024.23
2103	520394.07	4530084.85
2104	520378.54	4530209.04
2105	520282.01	4530169.21
2106	520284.50	4530235.42
627	520333.58	4530390.90
628	520286.73	4530452.83
629	520201.30	4530401.56
630	520026.96	4530530.14
631	519940.80	4530608.05
632	519986.32	4530711.11
633	519994.99	4530824.87

634	520038.39	4531084.87
635	519853.56	4531155.92
636	519828.39	4531446.78
637	519921.06	4531454.16
2108	519863.88	4531563.22
2109	519770.55	4531679.05
2110	519819.28	4531709.08
2111	519802.00	4531846.00
2112	519886.00	4531932.00
2113	519697.00	4532238.00
2114	519633.00	4532261.00
2115	519518.00	4532229.00
2116	519401.00	4532253.00
2117	519363.00	4532182.00
2118	519370.00	4532046.00
2119	519444.00	4531930.00
2120	519334.00	4531938.00
2121	519215.71	4531907.69
2122	519612.18	4531869.39
2123	519583.45	4531740.95
2124	519114.31	4531243.44
2125	518822.43	4530814.66
2126	518686.30	4530867.09
2127	518378.21	4530814.56
2128	518081.29	4530493.67
2129	518265.94	4530343.00
2130	518310.03	4530217.02
2131	518361.75	4530092.00
2132	518385.85	4530042.00
2133	518446.25	4529967.00
2134	518564.57	4529894.00
2135	518614.95	4529805.51
2136	518600.29	4529540.07
2137	518505.88	4529554.01
2138	518481.63	4529590.76
2139	518433.03	4529609.59
2140	518436.31	4529635.29
2141	518400.22	4529736.78
2142	518383.00	4529769.30
2143	518379.10	4529821.98
2144	518368.11	4529856.23

2145	518373.29	4529912.00
2146	518369.64	4529950.82
2147	518346.21	4529981.80
2148	518232.20	4530048.42
2149	518204.43	4530047.53
2150	518186.67	4530026.95
2151	518184.55	4529943.19
2152	518197.18	4529897.33
2153	518197.78	4529863.50
2154	518176.12	4529807.44
2155	518153.66	4529759.30
2156	518126.70	4529726.83
2157	518091.68	4529709.00
2158	518071.94	4529696.12
2159	518067.12	4529641.66
2160	518057.20	4529627.29
2161	518016.89	4529612.75
2162	517961.27	4529533.29
2163	517932.66	4529522.42
2164	517859.26	4529520.44
2165	517760.28	4529483.24
2166	517725.33	4529479.16
2167	517708.53	4529489.85
2168	517654.10	4529582.71
2169	517627.89	4529665.18
2170	517631.44	4529715.22
2171	517749.56	4529714.67
2172	517768.87	4529613.83
2173	517864.58	4529634.65
2174	517846.90	4529735.62
2175	517825.97	4529731.11
2176	517882.96	4529856.52
2177	517778.86	4529926.40
2178	517662.74	4529896.96
2179	517622.52	4529896.96
2180	517607.55	4529841.01
2181	517570.82	4529828.29
2182	517548.87	4529790.36
2183	517604.50	4529720.47
2184	517611.45	4529720.22
2185	517607.69	4529662.72

2186	517635.72	4529574.53
2187	517693.73	4529475.57
2188	517720.59	4529458.48
2189	517765.02	4529463.66
2190	517863.16	4529500.55
2191	517936.60	4529502.53
2192	517974.13	4529516.79
2193	518029.63	4529596.10
2194	518070.02	4529610.66
2195	518086.57	4529634.65
2196	518091.00	4529684.69
2197	518101.70	4529691.67
2198	518139.45	4529710.88
2199	518170.69	4529748.51
2200	518194.52	4529799.60
2201	518217.84	4529859.95
2202	518217.12	4529900.21
2203	518204.61	4529945.64
2204	518206.47	4530019.30
2205	518213.83	4530027.83
2206	518227.09	4530028.26
2207	518332.68	4529966.56
2208	518350.27	4529943.29
2209	518353.21	4529911.99
2210	518347.82	4529854.01
2211	518359.33	4529818.13
2212	518363.37	4529763.65
2213	518381.87	4529728.71
2214	518415.88	4529633.08
2215	518411.22	4529596.60
2216	518468.46	4529574.43
2217	518485.23	4529549.00
2218	518481.93	4529518.15
2219	518436.63	4529454.91
1275	518599.96	4529258.46
2220	518637.43	4529643.79
2221	519332.22	4529797.46
2222	519558.07	4529616.44
2223	519923.66	4528935.55
2224	519864.65	4528852.60
2225	519799.64	4528770.66

2226	519610.68	4528682.77
2227	519525.88	4528965.73
2228	519273.55	4529049.99
1274	518756.78	4529153.28
1273	518662.00	4529118.00
1272	518649.00	4528980.00
1276	518516.79	4529096.04
2229	518473.39	4529142.21
2230	518367.91	4529182.20
2231	518287.39	4529149.94
2232	518142.12	4529120.02
1253	517810.59	4529109.80
1254	518539.16	4528692.95
1255	518479.16	4528426.37
2233	518564.77	4528394.34
2234	518959.43	4527862.07
2235	518958.51	4527946.05
2236	519209.53	4528129.26
2237	519245.82	4528283.95
2238	519360.16	4528298.84
2239	519423.14	4528299.12
2240	519488.18	4528331.41
2241	519562.96	4528297.63
2242	519648.12	4528335.60
2243	519647.34	4528203.94
2244	519719.78	4528086.73
2245	520047.55	4528073.18
2246	520206.63	4528054.00
2247	520175.10	4528099.26
2248	520503.43	4528097.83
2249	520579.06	4528092.86
2250	520659.36	4528101.12
2251	520713.56	4527893.40
2252	520552.80	4527970.82
2253	520621.93	4527792.06
2254	520562.43	4527659.62
2255	520511.46	4527640.95
2256	520391.03	4527772.59
2257	520296.60	4527682.60
2258	520120.28	4527709.18
2259	520045.84	4527562.03

576	520130.29	4527468.86
-----	-----------	------------

Ζώνη Β1(11)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
651	518970.10	4533022.10
652	518374.73	4533140.93
653	518353.58	4533153.92
654	518346.33	4533172.66
655	518337.91	4533283.33
1293	518252.00	4533209.00
1292	518186.68	4533060.52
1291	518055.00	4533008.00
674	517921.33	4533022.41
675	517802.87	4532900.26
676	517880.91	4532832.64
677	518036.72	4532748.79
678	518011.17	4532673.63
679	517924.80	4532613.66
680	517896.88	4532519.88
681	517956.11	4532510.16
682	517944.97	4532435.88
683	517874.60	4532336.18
684	517766.16	4532308.87
685	517804.51	4532222.70
686	517828.87	4532059.14
687	517813.70	4531965.58
688	517686.54	4531954.51
689	517574.01	4532122.48
690	517422.49	4532183.24
691	517341.85	4532277.98
692	517316.06	4532343.12
693	517365.68	4532431.34
694	517358.87	4532529.75
695	517134.34	4532556.45
2260	517075.00	4532421.00
2261	516839.00	4532571.00
2262	516878.00	4532681.00

2263	516848.00	4532756.00
2264	516755.00	4532801.00
2265	516686.00	4532693.00
2266	516649.00	4532592.00
2267	516578.00	4532621.00
2268	516533.00	4532690.00
2269	516437.00	4532613.00
2270	516371.00	4532457.00
2271	516338.00	4532659.00
2272	516358.00	4532861.00
2273	516356.00	4532928.00
2274	516293.00	4532998.00
2275	516295.00	4533067.00
2276	516349.00	4533062.00
2277	516327.00	4533113.00
2278	516240.00	4533209.00
704	516149.83	4533220.94
705	516066.27	4533157.10
706	515883.96	4533033.45
707	515792.87	4532930.68
708	515672.01	4532909.06
709	515562.10	4532816.10
710	515488.98	4532793.77
711	515433.49	4532793.49
712	515341.11	4532673.98
713	515210.68	4532601.29
714	515146.09	4532489.18
715	515243.34	4532434.04
716	515238.64	4532290.38
717	515215.96	4532168.47
718	515172.07	4532007.52
719	515103.38	4531822.37
720	514987.27	4531859.83
721	514885.19	4531825.51
722	514886.53	4531588.38
723	514864.12	4531507.37
724	514828.23	4531475.36
725	514620.50	4531559.13
726	514579.25	4531561.68
727	514218.12	4531695.98
728	514307.78	4531843.63

729	514449.27	4532007.37
730	514486.56	4532182.83
731	514522.39	4532268.80
732	514444.83	4532384.82
733	514403.53	4532523.78
734	514443.73	4532623.76
735	514572.36	4532735.67
736	514645.05	4532878.95
737	514621.66	4533012.10
738	514611.36	4533112.88
2279	514475.77	4533435.53
2280	514409.18	4533067.91
2281	514263.14	4532766.74
2282	514241.63	4532593.56
2283	514290.83	4532494.88
2284	514322.95	4532083.50
2285	514415.72	4532027.67
2286	514189.91	4531696.68
2287	514375.14	4531462.35
2288	514917.10	4531448.27
2289	515116.48	4531768.53
2290	515278.00	4531762.00
2291	515749.00	4531853.00
2292	515562.00	4532124.00
2293	515505.00	4532309.00
2294	515412.00	4532386.00
2295	515361.00	4532545.00
2296	516181.04	4533201.67
2297	516249.93	4533178.99
2298	516308.25	4532615.45
2299	516161.75	4532399.00
2300	516459.86	4532266.41
2301	516542.57	4532300.12
2302	517231.45	4531950.79
2303	517362.51	4532101.12
2304	517675.87	4531917.50
2305	517830.72	4531935.12
2306	517907.29	4532054.51
2307	517859.04	4532181.25
2308	517917.80	4532301.32
2309	518216.81	4532417.30

2310	518331.79	4532353.12
2311	518435.54	4532408.22
2312	518812.94	4532320.07
2313	518943.02	4532339.79
2314	518814.00	4532544.00
2315	519081.00	4532637.00
2316	518909.00	4532715.00
2317	518908.00	4532915.00
2318	518865.00	4532963.00
2319	518801.00	4532976.00
2320	518633.00	4532954.00
2321	518578.00	4532917.00
2322	518570.00	4532736.00
2323	518364.00	4532716.00
2324	518408.00	4532782.00
2325	518344.00	4532838.00
2326	518468.00	4532847.00
2327	518565.13	4532928.75
2328	518627.88	4532972.23
2329	518800.96	4532991.24
2330	518871.97	4532979.26
1286	518909.00	4532931.00
1285	518967.19	4532968.88
651	518970.10	4533022.10

Ζώνη Β1(12)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2331	514867.72	4534571.18
2332	514996.41	4534653.77
2333	515004.91	4534709.28
2334	514983.33	4534742.59
2335	514915.79	4534749.69
2336	514860.74	4534764.36
2337	514703.37	4534784.98
2338	514618.78	4534779.80
2339	514518.56	4534711.99
2340	514458.30	4534703.17
2341	514429.91	4534708.21
2342	514356.71	4534765.26
2343	514323.35	4534762.76
2344	514291.12	4534738.70

2345	514235.98	4534740.57
2346	514136.10	4534779.04
2347	514050.74	4534827.48
2348	514088.38	4534624.35
2349	514598.91	4534376.86
2350	514659.25	4534448.39
2351	514767.07	4534420.71
2352	514786.69	4534494.88
2331	514867.72	4534571.18

Ζώνη Β1(13)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
767	513588.74	4535370.88
768	513319.32	4535449.80
769	513249.52	4535450.08
770	513210.12	4535430.40
2353	513184.69	4535357.35
2354	513308.51	4535420.86
2355	513668.00	4535240.00
2356	513659.26	4535342.92
767	513588.74	4535370.88

Ζώνη Β1(14)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
783	512788.22	4533552.82
784	512637.11	4533564.36
785	512551.93	4533609.73
786	512485.15	4533586.44
787	512367.76	4533442.94
788	512327.11	4533234.30
789	512271.03	4533130.01
790	512222.73	4532925.19
791	512184.89	4532850.45
792	512185.94	4532573.51
793	512121.87	4532413.78
794	511809.81	4532053.60
795	511564.52	4532396.32
796	511549.21	4532503.49
797	511595.16	4532610.66
798	511594.92	4532717.67
799	511622.23	4532834.75

800	511623.45	4532886.09
2357	511467.83	4532933.66
2358	511409.04	4532633.18
2359	511465.62	4532651.99
2360	511570.70	4532230.89
2361	511475.29	4531905.06
2362	511398.38	4531498.41
2363	511295.54	4531252.77
2364	511477.68	4531121.87
2365	511648.22	4531242.31
2366	511593.02	4531323.28
2367	511699.18	4531697.20
2368	511811.03	4531849.52
2369	511907.93	4532059.81
2370	512122.83	4532227.34
2371	512321.68	4532993.56
2372	512559.21	4533536.03
2373	512856.24	4533480.07
783	512788.22	4533552.82

Ζώνη Β1(15)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2374	511065.14	4533373.28
2375	510723.16	4533282.52
2376	510718.44	4533390.13
2377	510665.22	4533494.13
2378	510568.12	4533519.80
2379	510591.51	4533348.75
2380	510687.98	4533241.86
2381	511035.11	4533277.52
2374	511065.14	4533373.28

Ζώνη Β1(16)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
809	511874.85	4534610.15
810	511781.98	4534775.19
2382	511745.00	4534912.00
2383	511521.00	4534922.00
2384	511537.27	4535079.62
2385	511316.88	4535060.51
2386	511193.45	4534996.51

2387	511215.23	4534668.49
2388	511354.06	4534518.42
2389	511056.19	4534479.45
2390	510951.87	4534699.32
2391	510988.83	4534826.69
2392	511052.53	4534859.04
2393	511052.89	4534931.34
2394	510884.71	4534932.89
2395	510912.74	4534860.61
2396	510941.87	4534798.49
2397	510894.40	4534702.13
2398	510964.65	4534295.59
2399	511123.96	4534155.23
2400	510962.60	4534035.55
2401	511216.46	4533508.58
2374	511065.14	4533373.28
2402	511270.72	4533429.03
2403	511395.00	4533495.00
2404	511346.00	4533592.00
2405	511163.00	4533711.00
2406	511446.00	4533769.00
2407	511840.00	4534269.00
2408	511547.00	4534415.00
2409	511636.00	4534536.00
2410	511872.17	4534557.77
809	511874.85	4534610.15

Ζώνη Β1(17)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2411	511006.02	4535660.47
2412	510977.00	4535774.00
2413	510915.00	4535791.00
2414	510774.35	4535710.19
2415	510829.00	4535653.00
2416	510673.42	4535496.48
2417	510767.00	4535456.00
2418	510953.68	4535568.70
2411	511006.02	4535660.47

Ζώνη Β1(18)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2419	508777.39	4534790.00
2420	508652.47	4534846.38
2421	508534.04	4534774.86
2422	508465.51	4534873.73
2423	508539.08	4534805.83
2424	508554.81	4534832.05
2425	508500.65	4534921.41
2426	508466.10	4535027.36
2427	508429.56	4535065.33
2428	508358.77	4535108.83
2429	508312.12	4535213.97
2430	508226.14	4535342.24
2431	508101.97	4535392.00
2432	508022.88	4535291.17
2433	507946.94	4535267.80
2434	507895.20	4535239.24
2435	507764.53	4535319.43
2436	507838.87	4535296.12
2437	507884.96	4535303.15
2438	507912.60	4535346.50
2439	507912.60	4535415.56
2440	507859.49	4535520.60
2441	507823.36	4535502.53
2442	507831.72	4535451.47
2443	507762.32	4535458.69
2444	507750.05	4535498.57
2445	507656.34	4535545.78
2446	507518.53	4535571.78
2447	507425.80	4535568.24
2448	507395.33	4535526.01
2449	507304.03	4535634.43
2450	507266.00	4535613.63
2451	507151.93	4535657.96

2452	507099.39	4535667.77
2453	507054.67	4535658.67
2454	507022.49	4535623.66
2455	506975.76	4535682.18
2456	506896.66	4535715.70
2457	506780.18	4535824.93
2458	506595.67	4535923.70
2459	506519.47	4535939.57
2460	506471.27	4536033.32
2461	506427.47	4536046.69
2462	506486.46	4536051.99
2463	506483.15	4536093.97
2464	506419.21	4536115.88
2465	506542.59	4536200.10
2466	506529.71	4536239.73
2467	506460.24	4536253.49
2468	506456.60	4536269.80
2469	506498.04	4536334.80
2470	506471.12	4536583.39
2471	506449.70	4536581.02
2472	506471.56	4536355.39
2473	506435.40	4536273.02
2474	506443.57	4536236.41
2475	506518.64	4536209.10
2476	506386.39	4536136.38
2477	506386.39	4536101.51
2478	506464.97	4536070.14
2479	506406.22	4536064.85
2480	506408.69	4536027.95
2481	506457.67	4536016.05
2482	506506.05	4535921.94
2483	506588.60	4535904.75
2484	506767.89	4535809.05
2485	506885.58	4535698.68
2486	506962.58	4535666.05
2487	507020.66	4535592.46
2488	507066.23	4535640.62
2489	507099.56	4535647.40
2490	507146.23	4535638.68
2491	507267.65	4535591.74
2492	507299.73	4535609.29

2493	507394.22	4535497.23
2494	507437.26	4535547.17
2495	507517.83	4535551.57
2496	507651.22	4535525.97
2497	507733.45	4535484.55
2498	507747.64	4535438.45
2499	507843.61	4535428.46
2500	507858.30	4535462.73
2501	507892.37	4535410.14
2502	507889.95	4535352.20
2503	507872.39	4535321.46
2504	507840.43	4535316.58
2505	507758.66	4535342.22
2506	507730.01	4535312.27
2507	507895.07	4535215.37
2508	507955.93	4535249.65
2509	508034.77	4535273.91
2510	508113.20	4535363.63
2511	508213.82	4535324.71
2512	508294.54	4535204.28
2513	508341.82	4535097.75
2514	508417.87	4535048.64
2515	508448.80	4535016.51
2516	508497.97	4534878.48
2517	508441.28	4534922.05
2518	508422.34	4534898.50
2519	508528.93	4534754.29
2520	508766.54	4534410.85
2521	508869.85	4534509.33
2522	508840.01	4534693.36
2419	508777.39	4534790.00

Ζώνη Β1(19)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2523	502417.07	4531630.71
2524	502413.04	4531819.39
2525	502578.45	4531859.68
2526	503157.61	4532325.46
2527	503185.47	4532436.70
2528	503147.71	4532566.86
2529	502825.06	4532900.89

2530	502744.30	4532932.03
2531	502257.20	4532834.28
2532	502257.20	4532791.92
2533	502175.02	4532550.45
2534	502175.02	4532412.35
2535	502015.95	4532155.87
2536	502095.75	4531837.57
2537	501870.91	4531752.24
2538	501595.85	4531752.24
2539	501380.54	4531621.55
2540	501199.01	4531638.75
2541	501064.15	4531514.93
2542	501185.64	4531416.61
2543	500902.30	4531190.41
2544	500902.30	4531109.32
2545	500820.85	4531126.26
2546	500435.46	4531014.26
2547	500499.51	4530847.87
2548	500415.17	4530862.80
2549	500351.12	4530946.00
2550	500292.40	4530877.74
2551	500350.05	4530797.74
2552	500263.58	4530797.74
2553	500188.52	4530707.46
2554	500180.82	4530627.77
2555	500074.44	4530592.83
2556	499986.48	4530506.71
2557	499882.33	4530477.85
2558	499842.10	4530372.20
2559	500074.41	4530485.43
2560	500661.50	4530534.47
2561	500738.46	4530618.64
2562	500878.47	4530632.50
2563	500908.41	4530820.98
2564	501105.78	4530853.37
2565	501073.14	4530944.67
2566	501285.96	4531146.49
2567	501414.05	4531065.73
2568	501543.66	4531073.37
2569	501754.55	4530963.31
2570	501722.16	4531299.49

2571	501789.70	4531396.92
2572	502292.03	4531600.25
2573	502592.82	4531431.84
2574	502638.88	4531424.35
2575	502736.38	4531451.96
2576	502865.79	4531478.02
2577	502946.58	4531477.52
2578	503014.27	4531436.25
2579	503139.29	4531321.64
2580	503118.65	4531434.86
2581	503130.47	4531444.49
2582	503244.20	4531431.45
2583	503329.28	4531382.02
2584	503365.56	4531328.35
2585	503390.62	4531248.61
2586	503465.40	4531314.71
2587	503578.53	4531294.13
2588	503639.07	4531251.58
2589	503709.23	4531393.52
2590	503631.93	4531408.89
2591	503556.38	4531517.55
2592	503453.57	4531601.30
2593	503597.16	4531515.43
2594	503648.15	4531516.93
2595	503681.80	4531491.49
2596	503843.48	4531469.02
2597	503895.86	4531469.80
2598	503985.71	4531436.65
2599	504024.17	4531338.01
2600	504053.99	4531318.64
2601	504114.96	4531315.45
2602	504291.69	4531402.70
2603	504333.91	4531469.30
2604	504399.32	4531450.83
2605	504539.23	4531429.93
2606	504450.87	4531370.29
2607	504433.05	4531331.85
2608	504468.39	4531168.37
2609	504502.57	4531082.77
2610	504532.31	4531098.17
2611	504560.15	4531182.78

2612	504653.11	4531215.67
2613	504720.45	4531300.32
2614	504615.72	4531338.82
2615	504546.04	4531305.05
2616	504515.89	4531179.01
2617	504512.86	4531110.91
2618	504489.46	4531169.53
2619	504508.79	4531239.37
2620	504503.21	4531344.28
2621	504511.42	4531388.74
2622	504551.85	4531410.08
2623	504563.61	4531434.47
2624	504543.24	4531453.59
2625	504402.43	4531470.72
2626	504329.21	4531491.41
2627	504309.46	4531474.95
2628	504277.24	4531417.78
2629	504110.55	4531335.70
2630	504060.39	4531338.33
2631	504038.89	4531352.30
2632	504002.73	4531453.15
2633	503899.98	4531489.85
2634	503844.94	4531489.04
2635	503689.13	4531511.02
2636	503646.47	4531540.20
2637	503600.74	4531536.28
2638	503482.48	4531611.54
2639	503432.86	4531630.75
2640	503413.22	4531605.15
2641	503542.03	4531502.42
2642	503618.88	4531390.42
2643	503680.23	4531379.04
2644	503630.53	4531282.27
2645	503585.50	4531313.63
2646	503463.69	4531336.44
2647	503397.27	4531282.39
2648	503384.14	4531336.56
2649	503344.23	4531395.60
2650	503249.92	4531450.94
2651	503124.48	4531465.41
2652	503096.08	4531442.24

2653	503119.12	4531361.15
2654	503026.91	4531451.96
2655	502952.25	4531497.47
2656	502863.18	4531498.03
2657	502732.78	4531471.70
2658	502637.67	4531444.80
2659	502599.07	4531451.08
2660	502313.21	4531608.42
2523	502417.07	4531630.71

Ζώνη Β1(20)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2661	497900.66	4528466.99
2662	498356.34	4528466.04
2663	498627.64	4528640.00
2664	498988.49	4529303.06
2665	499017.30	4529383.32
2666	499312.42	4529490.97
2667	499752.77	4529944.41
2668	499858.29	4530128.73
2669	499617.29	4530185.35
2670	499641.95	4530274.65
2671	499533.69	4530217.50
2672	499544.26	4530142.76
2673	499498.73	4530216.69
2674	499498.73	4530291.43
2675	499353.19	4530158.20
2676	499374.33	4530095.65
2677	499263.75	4530125.70
2678	499171.87	4530303.61
2679	499148.87	4530303.61
2680	499064.94	4530276.81
2681	498950.99	4530097.45
2682	498933.25	4529852.67
2683	498781.93	4529577.62
2684	498792.87	4529497.22
2685	498644.49	4529321.53
2686	498590.66	4529188.62
2687	498655.54	4529153.19
2688	498591.11	4529068.14
2689	498373.33	4528952.22

2690	498325.36	4528866.69
2691	498366.89	4528736.90
2692	498207.56	4528683.19
2693	497936.00	4528587.00
2694	497777.40	4528676.56
2695	497584.41	4528561.94
2696	497072.63	4528598.93
2697	496667.17	4528608.22
2698	496676.00	4528513.00
2699	496898.00	4528486.00
2700	496968.00	4528414.00
2701	497113.00	4528338.00
2702	497138.81	4528170.22
2703	497495.07	4528228.77
2704	497628.90	4528132.96
2705	497855.08	4528143.75
2706	497817.27	4528373.80
2661	497900.66	4528466.99

Ζώνη Β1(21)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2707	496870.82	4527884.22
2708	497062.21	4528050.38
2709	496766.89	4528050.38
2710	496497.05	4528213.98
2711	496421.80	4528290.99
2712	496332.68	4528317.49
2713	496286.49	4528314.26
2714	496219.59	4528293.55
2715	496169.28	4528315.12
2716	496117.88	4528292.65
2717	496081.43	4528311.84
2718	496012.48	4528297.45
2719	495985.14	4528245.51
2720	495922.54	4528208.72
2721	495933.60	4528151.59
2722	496151.64	4527832.12
2723	496421.64	4527631.41
2724	496648.66	4527585.45
2725	496797.83	4527797.26
2726	496876.40	4527797.55

2707	496870.82	4527884.22
------	-----------	------------

Ζώνη Β1(22)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2727	495612.23	4527225.73
2728	495433.52	4527430.00
2729	495378.87	4527431.27
2730	495278.79	4527353.08
2731	495230.89	4527334.22
2732	495125.37	4527214.72
2733	495116.90	4527170.79
2734	495153.66	4527103.16
2735	495289.39	4527019.59
2736	495472.62	4526923.37
2737	495591.30	4526941.55
2738	495667.99	4527015.19
2739	495667.99	4527112.63
2727	495612.23	4527225.73

Ζώνη Β1(23)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2740	493059.50	4521559.70
2741	493089.78	4522009.96
2742	495249.67	4522228.43
2743	496218.01	4523013.10
2744	496756.23	4523284.50
2745	497825.82	4523101.78
2746	497937.85	4523108.44
2747	495121.15	4523799.08
2748	494580.98	4524287.03
2749	494618.32	4524491.30
2750	494358.46	4524272.58
2751	494338.90	4524159.26
2752	494262.45	4523915.71
2753	494230.53	4523915.71
2754	494182.65	4523757.70

2755	494269.71	4523670.72
2756	494129.88	4523655.68
2757	494071.49	4523466.61
2758	494071.49	4523400.80
2759	493987.02	4523400.80
2760	493813.54	4523271.25
2761	493572.48	4523231.15
2762	493513.74	4523177.80
2763	493523.74	4523063.99
2764	493299.70	4522921.48
2765	493245.60	4522732.73
2766	493005.86	4522391.36
2767	492968.66	4522158.95
2768	492931.65	4521891.06
2769	492600.00	4522077.00
2770	492392.97	4522251.61
2771	492293.57	4522163.37
2772	492359.20	4521933.29
2773	492162.03	4522002.29
2774	492050.43	4521894.31
2775	491943.28	4521957.88
2776	491871.00	4521881.00
2777	491723.77	4521894.37
2778	491638.60	4521948.95
2779	491562.68	4521921.20
2780	491524.72	4521938.77
2781	491404.36	4521920.27
2782	491304.83	4521850.64
2783	491126.00	4521910.00
2784	491081.00	4521863.00
2785	490930.62	4521892.09
2786	490852.52	4521953.86
2787	490703.65	4522014.82
2788	490565.03	4522084.04
2789	490541.94	4522110.32
2790	490440.09	4522171.37
2791	490369.82	4522188.67
2792	490294.45	4522226.32
2793	490258.80	4522237.51
2794	490219.08	4522224.29
2795	490187.51	4522109.30

2796	490157.40	4522102.10
2797	490104.73	4522200.34
2798	490076.67	4522211.33
2799	490026.97	4522189.82
2800	489977.30	4522137.19
2801	489959.62	4522134.80
2802	489942.51	4522144.85
2803	489939.97	4522185.14
2804	489903.03	4522246.38
2805	489893.89	4522311.97
2806	489859.04	4522411.09
2807	489805.71	4522482.41
2808	489766.68	4522488.41
2809	489689.30	4522450.32
2810	489562.97	4522354.79
2811	489489.68	4522325.26
2812	489432.55	4522013.83
2813	489425.00	4521909.00
2814	489403.00	4521832.00
2815	489423.00	4521703.00
2816	489429.00	4521573.00
2817	489396.00	4521474.00
2818	489424.18	4521294.52
2819	489782.67	4521071.50
2820	489839.79	4520832.14
2821	489791.68	4520698.94
2822	489799.50	4520520.20
2823	489554.00	4520267.00
2824	489290.13	4520078.43
2825	489506.56	4520205.08
2826	489828.38	4520258.26
2827	489970.75	4520309.90
2828	490240.34	4520570.00
2829	490135.00	4520708.00
2830	490251.97	4520931.96
2831	490900.00	4521142.00
2832	491207.00	4521298.00
2833	491412.00	4521231.00
2834	491610.00	4521068.00
2835	491814.00	4521042.00
2836	492053.00	4521157.00

2837	492735.21	4521175.78
2838	492783.91	4521117.09
2839	492828.27	4521112.24
2840	492851.73	4521104.03
2841	492878.94	4521079.19
2842	492994.74	4520886.18
2843	493118.00	4520583.66
2844	493321.02	4520554.11
2845	493392.74	4520603.76
2846	493410.37	4520637.50
2847	493414.26	4520684.56
2848	493422.33	4520693.49
2849	493501.16	4520652.46
2850	493519.49	4520627.14
2851	493522.10	4520556.48
2852	493558.00	4520509.13
2853	493617.48	4520494.69
2854	493702.59	4520452.97
2855	493657.53	4520459.77
2856	493609.03	4520419.10
2857	493648.71	4520352.33
2858	493648.39	4520195.57
2859	493734.15	4520294.15
2860	493770.70	4520325.15
2861	493797.03	4520336.08
2862	493906.98	4520336.82
2863	493908.91	4520210.29
2864	493851.09	4519991.14
2865	493857.00	4519936.36
2866	493874.91	4519902.75
2867	493892.06	4519880.22
2868	493880.45	4519750.44
2869	493999.62	4519764.18
2870	494067.94	4519648.99
2871	494067.93	4519618.89
2872	494133.70	4519526.78
2873	494282.53	4519531.78
2874	494320.01	4519566.17
2875	494287.64	4519641.07
2876	494315.00	4519699.75
2877	494400.06	4519747.28

2878	494479.07	4519844.39
2879	494691.02	4519695.44
2880	494684.87	4519884.25
2881	494472.01	4519992.41
2882	494422.00	4519955.00
2883	494318.00	4520006.00
2884	494244.20	4519905.05
2885	494089.25	4519812.01
2886	494067.97	4519678.55
2887	494027.63	4519768.22
2888	494024.65	4519862.97
2889	493937.36	4519875.44
2890	493891.80	4519913.57
2891	493876.46	4519942.35
2892	493871.18	4519991.30
2893	493916.97	4520153.98
2894	493928.91	4520208.16
2895	493929.19	4520362.35
2896	493791.61	4520355.48
2897	493760.15	4520342.42
2898	493720.26	4520308.58
2899	493664.58	4520240.13
2900	493668.86	4520356.33
2901	493629.95	4520418.86
2902	493660.56	4520439.48
2903	493722.56	4520433.04
2904	493778.00	4520643.00
2905	493728.00	4520732.00
2906	493436.17	4520717.20
2907	493411.71	4520711.56
2908	493394.89	4520692.95
2909	493377.30	4520617.39
2910	493313.02	4520572.89
2911	493130.38	4520602.12
2912	493012.88	4520894.90
2913	492895.83	4521090.84
2914	492862.19	4521121.55
2915	492832.72	4521131.86
2916	492792.42	4521136.27
2917	492754.79	4521180.34
2918	492912.73	4521155.04

2740	493059.50	4521559.70
------	-----------	------------

Ζώνη Β1(24)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1342	488052.18	4519323.89
1341	488109.09	4519230.82
1340	488135.71	4519033.09
1339	488058.28	4518940.48
1338	488104.08	4518859.86
1337	488181.87	4518839.36
1336	488181.05	4518726.33
1335	488318.68	4518621.33
1334	488392.06	4518465.94
1333	488380.77	4518294.29
1332	488345.23	4518216.05
2919	488263.04	4518103.11
2920	488302.26	4518052.72
2921	488237.17	4518044.53
2922	488081.01	4517949.65
2923	488029.51	4517824.34
2924	488050.71	4517801.34
2925	488027.69	4517786.20
2926	488040.31	4517707.59
2927	488113.63	4517654.94
2928	488223.07	4517628.83
2929	488229.77	4517558.26
2930	488232.15	4517555.66
2931	488419.21	4517555.96
2932	488488.51	4517616.84
2933	488597.00	4517666.00
2934	488610.00	4517472.00
2935	488718.00	4517414.00
2936	489099.00	4517371.00
2937	489295.72	4517393.68
2938	489330.70	4517473.11

2939	489261.20	4517463.78
2940	489273.85	4517625.87
2941	489228.83	4517886.98
2942	489132.00	4517785.00
2943	489206.00	4517992.00
2944	489157.00	4518038.00
2945	489137.00	4518147.00
2946	489164.13	4518282.51
2947	489343.67	4518547.87
2948	489421.07	4518747.86
2949	490290.62	4518775.88
2950	490290.62	4519137.24
2951	490196.27	4519450.53
2952	489998.67	4519512.20
2953	489786.79	4519530.11
2954	489314.12	4519849.74
2824	489290.13	4520078.43
2955	488611.00	4519989.70
2956	488539.73	4520081.47
2957	488477.18	4520081.47
2958	488262.51	4519930.58
2959	488119.18	4519954.18
2960	488021.53	4519828.29
2961	488046.73	4519648.89
2962	487964.22	4519551.67
2963	487964.22	4519467.77
1342	488052.18	4519323.89

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΖΩΝΗΣ Β2 ΠΑΓΓΑΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

Ζώνη Β2(1)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1095	487808.00	4517423.00
1096	487894.18	4517383.13
1097	488129.44	4517289.08
1	488240.28	4517215.91
2	488733.90	4516817.92
3	488780.46	4516772.03
4	488816.13	4516726.32
5	488956.03	4516554.81
6	489121.73	4516351.87
7	489732.58	4515609.61
1126	490278.12	4514948.87
1127	490317.34	4514960.61
1128	490307.35	4514985.61
1129	490351.06	4514998.08
1490	490281.00	4515197.00
1489	490311.00	4515297.00
1488	490359.00	4515356.00
1487	490287.00	4515343.00
1486	490283.00	4515361.00
1485	490140.00	4515343.00
1484	489982.73	4515534.85
1483	489880.99	4515692.91
1482	489751.00	4516002.00
1481	489828.00	4516026.00
1480	489887.00	4516117.00
1479	489756.00	4516143.00
1478	489560.45	4516233.43
1477	489511.82	4516298.68
1476	489411.79	4516352.97
1112	489227.35	4516496.34
1098	488652.00	4517028.00
1099	488734.09	4517113.09
1100	488976.46	4517235.23
1101	489013.26	4517236.37
1102	489058.25	4517198.24
1103	489117.01	4517202.59
1104	489189.54	4517237.55

1105	489366.49	4517210.55
1475	489606.41	4517295.06
2964	489464.00	4517491.00
2938	489330.70	4517473.11
2937	489295.72	4517393.68
2936	489099.00	4517371.00
2935	488718.00	4517414.00
2934	488610.00	4517472.00
2933	488597.00	4517666.00
2932	488488.51	4517616.84
2931	488419.21	4517555.96
2930	488232.15	4517555.66
2929	488229.77	4517558.26
2928	488223.07	4517628.83
2927	488113.63	4517654.94
2926	488040.31	4517707.59
2925	488027.69	4517786.20
2924	488050.71	4517801.34
2923	488029.51	4517824.34
2922	488081.01	4517949.65
2921	488237.17	4518044.53
2920	488302.26	4518052.72
2919	488263.04	4518103.11
1332	488345.23	4518216.05
1331	488192.91	4518134.47
1330	488034.30	4518113.32
1329	488033.47	4518001.21
1328	487997.40	4517948.38
1327	487811.64	4517889.25
1326	487775.73	4517846.36
1325	487773.63	4517812.70
1324	487781.56	4517738.62
1323	487814.64	4517679.09
1322	487796.12	4517660.57
1321	487785.53	4517614.26
1320	487788.85	4517545.26
1319	487824.00	4517539.00
1318	487823.25	4517469.86
1095	487808.00	4517423.00

Ζώνη Β2(2)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
17	491473.98	4513328.23
18	491655.77	4513300.88
19	491907.74	4513208.18
20	491952.35	4513198.42
21	492037.19	4513196.42
22	492682.14	4513249.14
23	492755.32	4513297.74
24	492812.45	4513396.01
25	492834.78	4513497.67
26	492834.50	4513575.92
27	492842.02	4513675.70
28	492871.27	4513757.29
29	492823.90	4513958.09
30	492816.59	4514078.51
31	492780.41	4514208.48
32	492795.45	4514370.54
33	492768.29	4514594.83
34	492690.09	4514798.21
35	492572.91	4514898.93
36	492436.30	4514865.49
37	492220.66	4514773.62
1512	492269.00	4514443.00
1511	492318.00	4514326.00
1510	492433.00	4514257.00
1509	492468.00	4514221.00
1508	492488.00	4514152.00
1507	492473.46	4514080.47
1506	492509.00	4513929.00
1505	492479.00	4513809.00
1504	492487.00	4513710.00
1503	492165.00	4513625.00
1502	491966.00	4513674.00
1501	491834.00	4513833.00
1500	491847.00	4514049.00
1499	491646.00	4514020.00
1498	491449.00	4514019.00
1497	491361.00	4514271.00
1496	491294.00	4514380.00
1495	491274.00	4514512.00

1494	491085.00	4514478.00
1493	490991.00	4514558.00
1492	490878.00	4514616.00
1491	490682.00	4514773.00
1124	490504.00	4514886.00
1125	490405.02	4514795.17
8	490414.65	4514783.51
9	490521.76	4514623.36
10	490565.90	4514463.71
11	490777.89	4513957.53
1148	490778.69	4513911.33
1149	491437.00	4513981.00
1150	491399.00	4513817.00
1151	491520.13	4513754.64
1152	491547.80	4513671.55
1153	491547.76	4513570.68
1154	491521.96	4513424.04
17	491473.98	4513328.23

Ζώνη Β2(3)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
84	493884.63	4514756.37
85	494556.18	4515360.19
86	494741.40	4515627.69
87	494803.62	4515697.52
88	494873.64	4515742.27
89	495350.85	4516018.20
90	495379.82	4516106.04
91	495382.97	4516254.86
92	495369.27	4516330.41
93	495361.24	4516481.06
94	495390.85	4516686.19
95	495263.25	4516686.99
1844	495213.00	4516669.00
1843	495209.00	4516616.00
1842	495184.00	4516567.00
1841	495016.00	4516512.00
1840	494869.00	4516479.00
1839	494653.00	4516327.00
1838	494601.00	4516270.00
1837	494329.00	4516251.00
1836	494237.00	4516259.00
1835	494078.00	4516302.00
1834	493851.00	4516241.00
1833	493897.00	4516142.00
1832	493883.00	4516087.00
1831	493847.00	4516012.00
1830	493914.00	4515890.00
1829	493623.00	4515856.00
1828	493363.00	4515660.00
1827	493385.00	4515447.00
1826	493459.00	4515402.00
1825	493526.00	4515135.00
1824	493545.00	4515065.00
1823	493526.00	4514951.00
1822	493582.00	4514884.00
1182	493556.51	4514854.72
1183	493707.02	4514825.00
1184	493800.41	4514710.13
84	493884.63	4514756.37

Ζώνη Β2(4)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
126	497575.39	4517100.98
127	497626.00	4517095.00
128	497777.00	4517030.00
129	497838.00	4517025.00
130	497899.00	4517046.00
131	498020.03	4517113.60
132	498219.48	4517123.52
133	498269.82	4517135.02
134	498315.45	4517166.66
135	498530.90	4517335.14
136	498561.84	4517350.63
137	498604.56	4517356.56
138	499178.79	4517410.68
139	499601.79	4517452.28
140	499740.86	4517516.12
141	499644.51	4517780.02
142	499506.35	4517684.89
143	499417.06	4517821.91
144	499644.85	4517909.40
145	499608.25	4518002.94
146	499552.36	4518098.38
1369	499289.06	4518219.88
1368	498518.00	4517736.00
1367	498395.00	4517591.00
1207	497553.92	4517186.33
126	497575.39	4517100.98

Ζώνη B2(5)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
150	500238.02	4518273.14
151	500283.67	4518146.39
152	500331.04	4517952.59
153	500368.33	4517854.03
154	500345.30	4517736.52
155	500507.08	4517801.88
156	500852.93	4518064.66
157	501226.71	4518356.69
158	501388.16	4518578.26
159	501481.91	4518705.05
160	501576.05	4518919.82
161	501656.70	4519122.96
162	501668.18	4519156.27
163	501466.19	4519229.83
164	501405.96	4519754.91
165	501445.09	4520008.44
166	501422.42	4520089.52
167	501408.86	4520261.20
1383	501178.03	4519861.58
1382	501215.42	4519780.93
1381	501067.00	4519651.00
1380	501247.30	4519299.01
1379	501378.00	4519012.00
1378	501221.77	4518805.65
1377	501133.41	4518619.37
1376	501059.29	4518533.56
1375	500978.82	4518552.11
1374	500997.39	4518473.26
1373	500938.59	4518389.78
1372	500663.15	4518238.27
1371	500432.59	4518238.27
1370	500306.40	4518320.81
150	500238.02	4518273.14

Ζώνη B2(6)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
202	503982.08	4521322.21
203	504031.92	4521336.86
204	504003.28	4521518.89
205	504029.00	4521618.93
1886	503671.95	4521529.69
1885	503732.26	4521329.43
1884	503676.59	4521133.99
202	503982.08	4521322.21

Ζώνη B2(7)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
220	505175.56	4521760.60
221	505231.72	4521646.71
222	505391.55	4521510.99
223	505510.84	4521395.85
224	505600.52	4521369.91
1850	505628.27	4521338.79
1849	505773.00	4521501.00
1848	505758.96	4521654.52
1847	505835.85	4521870.52
1846	505797.87	4521956.98
1888	505409.79	4521885.09
1887	505336.99	4521797.67
220	505175.56	4521760.60

Ζώνη B2(8)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
230	506108.69	4521459.50
231	506258.66	4521560.86
232	506600.64	4521897.94
1855	506385.00	4521738.00
1854	506169.00	4521777.00
1853	506046.00	4521859.00
1852	505923.20	4521800.83
1851	506079.00	4521651.00
230	506108.69	4521459.50

Ζώνη Β2(9)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
236	506582.52	4522459.42
237	506709.55	4522523.70
238	506869.03	4522577.27
239	506872.34	4522677.68
240	506914.50	4522736.04
241	506915.50	4522795.37
242	506882.36	4522895.90
243	506861.78	4522924.73
244	506850.18	4522978.96
245	506802.05	4522984.90
246	506796.62	4523006.18
247	506735.54	4523000.07
248	506642.85	4522982.82
249	506446.63	4522888.89
250	506475.01	4522979.84
251	506473.94	4523025.22
1861	506060.07	4523071.93
1860	506350.57	4522770.23
1859	506351.81	4522696.27
1858	506419.57	4522595.51
1857	506458.52	4522498.76
1856	506443.42	4522354.74
236	506582.52	4522459.42

Ζώνη Β2(10)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1863	507155.56	4522765.54
1862	507160.20	4522842.91
282	506995.22	4523326.23
283	506919.72	4523202.34
284	506897.45	4523066.92
285	506867.83	4522992.05
286	506880.46	4522932.97
287	506900.03	4522905.56
288	506935.54	4522798.09
289	506934.39	4522729.42
290	506892.16	4522670.98
291	506893.06	4522602.13
292	506976.01	4522578.25
293	507063.04	4522521.65
294	507334.11	4522394.84
1863	507155.56	4522765.54

Ζώνη Β2(11)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
314	508571.98	4522551.50
315	508612.69	4522575.25
316	508702.99	4522627.90
317	508713.44	4522687.52
318	508738.54	4522750.81
319	508733.79	4522823.96
320	508740.41	4522865.59
321	508793.43	4522963.97
322	508849.05	4523087.55
323	508869.63	4523248.81
324	508751.43	4523464.46
2965	508728.24	4523466.46
2966	508826.24	4523187.27
2967	508373.94	4523265.26
1891	508616.58	4523002.54
1890	508558.04	4522808.35
1889	508619.90	4522659.22
314	508571.98	4522551.50

Ζώνη B2(12)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
358	510408.36	4522541.92
359	510808.01	4522658.06
360	510901.76	4522690.02
361	511001.70	4522734.61
362	511435.69	4522919.12
363	511673.29	4523184.71
364	511578.46	4523311.51
1989	511456.00	4523226.55
1988	511388.00	4523132.00
1987	511309.00	4523094.00
1986	511325.00	4523211.00
1985	511293.00	4523316.00
1918	511045.96	4523416.57
1917	510985.00	4523300.00
1916	510916.00	4523288.00
1915	510837.00	4523035.00
1914	510837.80	4522840.25
1913	510807.86	4522819.17
1912	510763.62	4522841.61
1911	510560.00	4523228.00
1910	510492.00	4523105.00
1909	510513.67	4522948.37
1908	510497.17	4522888.82
1907	510440.19	4522817.42
358	510408.36	4522541.92

Ζώνη B2(13)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
415	513109.83	4524216.94
416	513138.23	4524154.74
417	513125.11	4524127.14
418	513166.90	4524060.56
419	513162.25	4524031.29
420	513232.49	4523938.87
421	513618.83	4523999.26
422	513620.40	4524012.41
423	513671.23	4524026.93
424	513580.42	4524198.50
425	513523.12	4524181.24
1935	513473.96	4524200.87
1934	513412.50	4524212.25
1933	513309.32	4524222.17
1932	513255.08	4524253.92
1931	513239.86	4524275.75
1930	513162.47	4524320.73
1929	513115.51	4524281.71
1928	513063.74	4524255.81
415	513109.83	4524216.94

Ζώνη B2(14)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
503	516837.54	4525418.09
504	516599.03	4525445.41
505	516584.16	4525518.35
506	516645.90	4525678.07
507	516691.53	4525773.67
508	516584.86	4525831.56
509	516554.00	4525801.75
510	516499.75	4525792.26
511	516468.71	4525860.20
512	516494.49	4525933.14
2071	516346.01	4526002.27
2070	516338.59	4525933.67
2069	516419.62	4525738.37
2068	516278.04	4525715.99
2067	516352.16	4525600.87
2066	516381.22	4525544.54
2065	516347.79	4525469.13
2064	516221.57	4525443.28
2063	516170.61	4525410.77
482	516016.14	4525424.65
483	516057.07	4525366.10
484	516061.82	4525322.37
485	515975.86	4525282.37
486	516119.32	4525139.40
487	516144.76	4525143.12
488	516551.89	4525128.77
1997	516898.71	4525116.36
1996	516894.60	4525171.92
1995	516928.27	4525232.61
1994	516839.16	4525302.72
503	516837.54	4525418.09

Ζώνη B2(15)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
492	517642.66	4525342.03
493	517513.10	4525545.38
494	517305.43	4525726.69
495	517269.05	4525733.80
496	517171.02	4525799.82
497	517160.85	4525803.52
498	517086.35	4525802.90
499	517229.74	4525703.39
500	517286.38	4525682.02
1993	517176.82	4525603.23
1992	517212.00	4525461.00
1991	517286.00	4525360.00
1990	517292.41	4525182.90
492	517642.66	4525342.03

Ζώνη B2(16)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
548	517313.22	4525745.54
549	517528.62	4525558.22
550	517661.14	4525350.23
551	517819.36	4525400.96
1228	517865.32	4525410.99
1227	517883.88	4525524.73
2073	517815.63	4525558.44
2072	517456.17	4525716.64
548	517313.22	4525745.54

Ζώνη B2(17)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
552	518236.55	4525491.92
553	518474.13	4525552.57
554	518664.90	4525608.61
555	518805.21	4525670.78
556	518876.09	4525709.80
2082	518990.22	4525775.93
2081	518915.40	4525788.56
2080	518835.83	4525799.03
2079	518755.55	4525658.22
2078	518648.83	4525614.15
2077	518629.09	4525679.54
2076	518524.96	4525649.43
2075	518537.72	4525612.76
2074	518537.72	4525612.76
1212	518218.52	4525596.49
1211	518242.47	4525577.63
1232	518157.29	4525557.09
1231	518168.13	4525522.27
1230	518139.12	4525507.25
1229	518147.50	4525472.51
552	518236.55	4525491.92

Ζώνη B2(18)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
558	519168.18	4525937.71
559	519213.45	4525975.76
560	519242.96	4525992.47
2094	519407.43	4526055.33
2093	519374.52	4526091.03
2092	519373.04	4526127.33
2091	519356.20	4526148.50
2090	519308.97	4526136.48
2089	519206.64	4526115.43
2088	519204.89	4526050.01
2087	519200.67	4525974.51
2086	519145.85	4525919.52
2085	519087.68	4525921.23
2084	519025.21	4525895.60
2083	519045.33	4525816.56
558	519168.18	4525937.71

Ζώνη Β2(19)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
573	519934.73	4527408.87
574	520004.70	4527495.35
575	520103.59	4527439.03
576	520130.29	4527468.87
2259	520045.84	4527562.03
2258	520120.28	4527709.18
2257	520296.60	4527682.60
2256	520391.03	4527772.59
2255	520511.46	4527640.95
2254	520562.43	4527659.62
2253	520621.93	4527792.06
2252	520552.80	4527970.82
2251	520713.56	4527893.40
2250	520659.36	4528101.12
2249	520579.06	4528092.86
2248	520503.43	4528097.83
2247	520175.10	4528099.26
2246	520206.63	4528054.00
2245	520047.55	4528073.18
2244	519719.78	4528086.73
2243	519647.34	4528203.94
2242	519648.12	4528335.60
2241	519562.96	4528297.63
2240	519488.18	4528331.41
2239	519423.14	4528299.13
2238	519360.16	4528298.84
2237	519245.82	4528283.95
2236	519209.53	4528129.26
2235	518958.51	4527946.05
2234	518959.43	4527862.07
2972	518869.31	4527519.48
2973	518705.51	4527149.32
2974	518579.99	4527137.04
2975	518363.68	4527041.13
2976	518268.67	4526837.27

2022	518208.12	4526819.64
2021	518163.51	4526658.78
2020	518146.29	4526632.81
2019	518110.61	4526403.40
2018	518246.89	4526116.26
2017	518329.79	4526378.15
2016	518420.95	4526422.27
2015	518559.22	4526529.24
2014	518706.42	4526742.33
2013	518800.61	4526715.58
2012	519076.07	4526790.26
2011	519157.75	4526942.63
2010	519137.04	4527039.48
2009	519173.87	4527184.10
2008	519254.07	4527272.49
2007	519374.11	4526962.92
2006	519419.56	4526984.26
2005	519426.05	4527111.23
2004	519377.73	4527265.69
2003	519402.41	4527368.91
2002	519502.92	4527474.56
2001	519625.43	4527388.16
2000	519750.23	4527017.72
1999	519859.83	4527134.98
1998	519771.81	4527486.92
573	519934.73	4527408.87

Ζώνη B2(20)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
624	520517.97	4530600.53
625	520486.65	4530613.44
626	520441.75	4530573.24
627	520333.59	4530390.92
2106	520284.50	4530235.42
2105	520282.01	4530169.21
2104	520378.54	4530209.04
2103	520394.07	4530084.85
2102	520346.15	4530024.23
2101	520422.28	4530038.97
2100	520492.78	4530129.57
2099	520472.00	4530402.00
2098	520626.57	4530433.18
2097	520551.00	4530492.00
624	520517.97	4530600.53

Ζώνη B2(21)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
637	519921.06	4531454.17
638	519967.23	4531593.71
639	519942.54	4531851.23
640	519890.52	4531981.64
641	519741.83	4532210.07
642	519719.13	4532233.85
643	519640.33	4532292.18
644	519608.35	4532328.62
645	519514.35	4532376.52
646	519463.89	4532414.80
647	519323.26	4532537.53
1290	519207.36	4532788.66
1289	519104.00	4532714.00
1288	519019.00	4532737.00
1287	518936.00	4532855.00
1286	518909.00	4532931.00
2330	518871.97	4532979.26
2329	518800.96	4532991.24
2328	518627.88	4532972.23
2327	518565.13	4532928.75
2326	518468.00	4532847.00
2325	518344.00	4532838.00
2324	518408.00	4532782.00
2323	518364.00	4532716.00
2322	518570.00	4532736.00
2321	518578.00	4532917.00
2320	518633.00	4532954.00
2319	518801.00	4532976.00
2318	518865.00	4532963.00
2317	518908.00	4532915.00
2316	518909.00	4532715.00
2315	519081.00	4532637.00
2314	518814.00	4532544.00
2313	518943.02	4532339.79

2121	519215.71	4531907.69
2120	519334.00	4531938.00
2119	519444.00	4531930.00
2118	519370.00	4532046.00
2117	519363.00	4532182.00
2116	519401.00	4532253.00
2115	519518.00	4532229.00
2114	519633.00	4532261.00
2113	519697.00	4532238.00
2112	519886.00	4531932.00
2111	519802.00	4531846.00
2110	519819.28	4531709.08
2109	519770.55	4531679.05
2108	519863.88	4531563.22
637	519921.06	4531454.17

Ζώνη Β2(22)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
698	517001.04	4532856.01
699	516962.89	4532937.30
700	516984.14	4533015.43
701	517013.55	4533085.86
702	516652.58	4533189.09
703	516200.28	4533278.34
704	516149.83	4533220.94
2278	516240.00	4533209.00
2277	516327.00	4533113.00
2276	516349.00	4533062.00
2275	516295.00	4533067.00
2274	516293.00	4532998.00
2273	516356.00	4532928.00
2272	516358.00	4532861.00
2271	516338.00	4532659.00
2270	516371.00	4532457.00
2269	516437.00	4532613.00
2268	516533.00	4532690.00
2267	516578.00	4532621.00
2266	516649.00	4532592.00
2265	516686.00	4532693.00
2264	516755.00	4532801.00
2263	516848.00	4532756.00

2262	516878.00	4532681.00
2261	516839.00	4532571.00
2260	517075.00	4532421.00
695	517134.34	4532556.45
696	517007.15	4532799.52
1294	516946.40	4532827.74
1295	516967.39	4532870.76
698	517001.04	4532856.01

Ζώνη Β2(23)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
738	514611.36	4533112.87
739	514777.51	4533135.59
740	514810.00	4533187.27
741	514889.48	4533275.51
742	514947.75	4533444.90
743	514933.60	4533484.31
744	515038.76	4533591.28
745	515191.57	4533565.12
746	515264.57	4533449.51
747	515744.84	4533300.45
748	515897.33	4533345.80
749	516146.50	4533287.42
750	516104.55	4533686.67
751	516096.76	4533713.62
752	516067.54	4533737.24
753	515943.65	4533791.80
754	515895.89	4533824.14
755	515735.29	4533981.38
756	515553.73	4534229.86
757	515456.75	4534318.06
758	515267.98	4534519.74
759	515134.22	4534605.72
760	515095.14	4534643.33
761	515042.58	4534735.72
762	515018.69	4534766.10
763	514980.33	4534800.11
764	514841.64	4534876.42
765	514075.09	4535182.35
766	513986.00	4535213.37
2356	513659.26	4535342.92

2355	513668.00	4535240.00
2977	513688.00	4534999.00
2347	514050.74	4534827.48
2346	514136.10	4534779.04
2345	514235.98	4534740.57
2344	514291.12	4534738.70
2343	514323.35	4534762.76
2342	514356.71	4534765.26
2341	514429.91	4534708.21
2340	514458.30	4534703.17
2339	514518.56	4534711.99
2338	514618.78	4534779.80
2337	514703.37	4534784.98
2336	514860.74	4534764.36
2335	514915.79	4534749.69
2334	514983.33	4534742.59
2333	515004.91	4534709.28
2332	514996.41	4534653.77
2331	514867.72	4534571.18
2352	514786.69	4534494.88
2351	514767.07	4534420.71
2978	514690.00	4534330.00
2979	514630.00	4534185.00
2980	514299.00	4534195.00
2981	514346.00	4533877.00
2982	514549.71	4533843.74
2279	514475.77	4533435.53
738	514611.36	4533112.87

Ζώνη Β2(24)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
770	513210.12	4535430.40
771	513107.26	4535349.84
772	513072.08	4535325.36
773	513011.00	4535312.70
774	512567.20	4535270.35
775	512563.99	4535071.75
776	512392.88	4534861.51
777	512357.25	4534869.55
778	512312.89	4534756.15
779	512302.60	4534590.27
780	512534.71	4534613.00
781	513084.38	4534559.41
782	512966.03	4533457.21
783	512788.22	4533552.82
2373	512856.24	4533480.07
2983	512933.31	4533223.49
2984	513137.49	4533012.08
2985	513214.87	4533052.89
2986	513272.99	4533318.52
2987	513372.27	4533477.52
2988	513352.89	4533719.97
2989	513302.33	4533934.72
2990	513104.45	4534360.73
2991	513188.61	4534547.27
2992	513010.01	4534806.72
2993	513118.04	4535088.98
2353	513184.69	4535357.35
770	513210.12	4535430.40

Ζώνη Β2(25)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
810	511781.98	4534775.19
811	511941.46	4534774.56
812	512039.77	4534791.53
813	512073.42	4534991.61
814	511887.34	4535008.28
815	511868.89	4535112.88
816	511761.90	4535183.01
817	511746.13	4535219.54
818	511501.63	4535409.90
819	511480.04	4535413.51
820	511458.25	4535426.46
821	511002.12	4535789.63
822	510913.74	4535843.07
823	510737.04	4535854.89
824	510590.99	4535860.47
825	510442.40	4535871.59
826	510380.89	4535893.04
827	510161.16	4535993.57
828	509803.15	4536224.16
829	509616.88	4536388.84
830	509498.20	4536482.10
831	509357.52	4536567.66
832	509259.98	4536666.52
833	509133.89	4536716.07
834	509078.93	4536740.22
835	509036.90	4536771.57
2994	509071.15	4536691.82
2995	509283.71	4536558.49
2996	509609.21	4536329.71
2997	510424.98	4535785.73
2998	510665.34	4535824.26
2414	510774.35	4535710.19
2413	510915.00	4535791.00

2412	510977.00	4535774.00
2411	511006.02	4535660.47
2418	510953.68	4535568.70
2999	511133.61	4535368.25
3000	511470.05	4535268.80
3001	511539.04	4535184.08
2384	511537.27	4535079.62
2383	511521.00	4534922.00
2382	511745.00	4534912.00
810	511781.98	4534775.19

Ζώνη Β2(26)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
801	511383.94	4532959.29
802	511409.37	4533162.60
803	511765.34	4533394.22
804	511810.22	4533605.84
805	511853.41	4533689.55
806	511835.28	4533815.57
807	511835.28	4534111.18
808	511865.93	4534435.70
2410	511872.17	4534557.77
2409	511636.00	4534536.00
2408	511547.00	4534415.00
2407	511839.99	4534269.00
2406	511446.00	4533769.00
2405	511163.00	4533711.00
2404	511346.00	4533592.00
2403	511395.00	4533495.00
2402	511270.72	4533429.03
2374	511065.14	4533373.28
2381	511035.11	4533277.52
3002	511108.49	4533153.21
3106	510903.93	4532969.36
3105	510755.32	4532817.42
3104	510764.50	4532550.64
3103	511257.54	4532774.70
2357	511467.30	4532933.26
801	511383.94	4532959.29

Ζώνη Β2(27)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
840	508348.02	4537021.88
841	508203.82	4537057.04
842	508036.98	4537120.75
843	507973.00	4537110.00
844	507892.62	4537095.10
845	507745.57	4537141.95
3007	507761.51	4537121.27
3008	507797.89	4536997.00
3009	507870.86	4536952.36
3010	507978.05	4536636.07
3011	508308.08	4536744.52
3012	508266.49	4536901.86
3013	508203.82	4536962.32
840	508348.02	4537021.88

Ζώνη Β2(28)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
848	507496.00	4537343.00
849	507108.51	4537435.16
850	506289.23	4537522.45
851	506086.00	4537510.00
852	505924.68	4537395.86
853	505765.52	4537227.23
854	505461.00	4537020.00
855	505440.00	4536948.00
856	505320.00	4536945.00
857	505233.03	4536890.48
858	505103.41	4536868.05
859	504983.00	4536779.00
860	504976.00	4536738.00
861	505018.00	4536727.00
862	505022.00	4536699.00

863	505203.65	4536644.52
864	505052.90	4536375.15
865	504857.61	4536150.89
866	504698.22	4536061.79
867	504220.15	4536025.86
868	503857.00	4536109.00
869	503820.63	4536052.35
870	503796.00	4535986.00
871	503755.95	4535900.97
872	503742.00	4535833.00
873	503710.00	4535819.00
874	503641.56	4535850.63
875	503578.00	4535864.00
876	503463.00	4535843.00
877	503439.46	4535822.23
878	503412.00	4535784.00
879	503604.05	4535436.03
880	503599.90	4535232.74
881	503717.46	4535130.41
882	503634.48	4535007.33
883	503402.14	4535163.60
884	503160.12	4535178.81
885	503162.88	4535227.21
886	502932.00	4535333.00
887	502903.00	4535316.00
888	502811.31	4535346.22
889	502729.00	4535435.00
890	502635.00	4535350.00
891	502528.00	4535232.00
892	502440.12	4535171.41
893	502350.94	4535124.25
894	502327.00	4535091.00
895	502325.00	4535041.00
896	502272.31	4534989.53
897	502206.00	4534957.00
898	502148.00	4534911.00
899	502117.00	4534918.00
900	502093.00	4534905.00
901	502019.00	4534887.00
902	501961.00	4534835.00
903	501956.00	4534804.00

904	501920.84	4534743.54	945	500834.00	4532700.00
905	501897.98	4534691.55	946	500677.00	4532334.00
906	501871.05	4534680.58	947	500793.00	4532300.00
907	501823.88	4534632.25	948	500712.00	4532123.00
908	501803.00	4534613.00	949	500832.00	4532000.00
909	501787.00	4534569.00	950	500734.00	4531963.00
910	501740.00	4534555.00	951	500867.00	4531927.00
911	501732.00	4534512.00	952	500766.00	4531716.00
912	501719.00	4534492.00	953	500493.00	4531462.00
913	501711.00	4534441.00	954	500367.00	4531420.00
914	501659.30	4534394.17	955	500152.00	4531253.00
915	501614.66	4534387.24	956	500070.00	4531459.00
916	501520.00	4534319.00	957	499960.00	4531609.00
917	501413.00	4534271.00	958	499874.00	4531689.00
918	501398.00	4534255.00	959	499708.00	4531840.00
919	501360.00	4534248.00	960	499585.00	4531744.00
920	501319.00	4534269.00	961	499485.00	4531720.00
921	501300.00	4534254.00	962	499458.00	4531798.00
922	501198.00	4534241.00	963	499450.00	4531916.00
923	501169.02	4534246.28	964	499293.00	4531885.00
924	501159.54	4534201.88	965	499284.00	4532098.00
925	501124.12	4534188.70	966	499241.00	4532190.00
926	501061.00	4534199.00	967	499195.98	4532061.37
927	500989.00	4534180.00	968	498695.93	4531524.00
928	500966.00	4534157.00	969	498073.18	4531091.05
929	500906.00	4534129.00	970	497326.00	4530507.00
930	500885.00	4534102.00	971	497369.00	4530292.00
931	500858.00	4534088.00	972	497388.00	4530245.00
932	500813.00	4534025.00	973	497570.00	4530244.00
933	500746.00	4533969.00	974	498168.06	4529918.67
934	500621.00	4533857.00	975	498178.99	4529556.44
935	500583.00	4533839.00	976	498067.00	4529154.00
936	500535.00	4533785.00	977	497857.44	4529048.11
937	500383.00	4533701.00	978	497170.00	4529333.00
938	500316.10	4533721.50	979	497131.63	4529265.81
939	500241.00	4533567.00	980	497105.43	4529244.58
940	500323.00	4533518.00	981	496881.53	4529153.48
941	500317.00	4533494.00	982	496846.56	4529103.84
942	500632.00	4533269.00	983	496643.13	4528845.92
943	500811.00	4532985.00	984	496441.53	4528608.22
944	500700.00	4532763.00	985	496363.71	4528533.02

986	496237.37	4528451.45	1027	493381.98	4523868.34
987	496141.00	4528398.00	1028	493323.50	4523860.86
988	495977.00	4528350.00	1029	493288.12	4523877.88
989	495863.00	4528295.00	1030	493247.30	4523855.42
990	495782.00	4528234.00	1031	493250.00	4524152.00
991	495713.00	4528153.00	1032	492737.00	4524210.00
992	495672.00	4528076.00	1033	492346.00	4524176.00
993	495590.00	4527854.00	1034	492216.00	4524197.00
994	495546.00	4527786.00	1035	492226.00	4524025.00
995	495504.00	4527737.00	1036	492045.00	4524045.00
996	495471.00	4527706.00	1037	491618.00	4523766.00
997	494946.00	4527266.00	1038	491463.00	4523664.00
998	494925.00	4527245.00	1039	491222.39	4523707.33
999	494841.00	4527116.00	1040	491212.81	4523648.53
1000	494794.00	4526967.00	1041	490863.00	4523796.00
1001	494715.00	4526641.00	1042	490780.11	4524030.96
1002	494843.00	4526627.00	1043	490435.95	4524032.89
1003	495020.00	4526513.00	1044	490349.75	4524026.11
1004	495109.00	4526721.00	1045	490260.13	4523994.20
1005	495476.34	4526473.96	1046	489878.33	4523808.32
1006	495601.94	4526303.59	1047	489759.22	4523780.76
1007	495601.94	4526052.52	1048	489629.51	4523778.51
1008	495528.38	4525898.29	1049	489300.66	4523823.68
1009	495178.21	4526035.16	1050	489224.11	4523825.88
1010	495118.00	4525915.00	1051	489119.66	4523816.72
1011	495040.52	4525884.66	1052	489032.81	4523791.61
1012	494978.83	4525864.32	1053	488751.08	4523674.60
1013	494810.51	4525621.91	1054	488636.60	4523601.07
1014	494681.57	4525373.76	1055	488501.40	4523487.48
1015	494528.14	4525312.89	1056	488170.64	4523199.29
1016	494507.44	4525291.43	1057	487969.00	4522998.00
1017	494281.03	4524800.32	1058	487914.00	4522909.00
1018	494260.04	4524766.26	1059	487751.15	4522545.06
1019	494119.38	4524615.54	1060	487607.94	4522311.85
1020	493855.54	4524134.03	1061	487510.00	4521895.00
1021	493867.00	4524077.00	1062	487760.00	4521814.00
1022	493712.00	4523985.00	1063	488356.00	4521675.00
1023	493696.00	4523910.00	1064	488250.06	4521295.84
1024	493617.42	4523885.10	1065	488137.56	4521106.05
1025	493486.21	4523853.77	1366	488120.36	4521055.76
1026	493473.28	4523831.89	1365	488120.36	4521001.52

1364	488101.84	4520928.76	2815	489423.00	4521703.00
1363	488086.32	4520879.50	2814	489403.00	4521832.00
1362	488232.22	4520742.57	2813	489425.00	4521909.00
1361	488288.24	4520739.56	2812	489432.55	4522013.83
1360	488340.95	4520710.29	2811	489489.68	4522325.26
1359	488359.39	4520654.33	2810	489562.97	4522354.79
1358	488339.53	4520587.04	2809	489689.30	4522450.32
1357	488248.22	4520565.79	2808	489766.68	4522488.41
1356	488212.99	4520575.06	2807	489805.71	4522482.41
1355	488081.29	4520802.05	2806	489859.04	4522411.09
1354	488077.28	4520758.54	2805	489893.89	4522311.97
1353	488080.95	4520716.71	2804	489903.03	4522246.38
1352	488079.49	4520677.08	2803	489939.97	4522185.14
1351	488100.03	4520656.54	2802	489942.51	4522144.85
1350	488113.24	4520635.99	2801	489959.62	4522134.80
1349	488109.57	4520586.83	2800	489977.30	4522137.19
1348	487996.53	4520385.48	2799	490026.97	4522189.82
1347	487900.96	4520261.55	2798	490076.67	4522211.33
1346	487896.48	4520195.85	2797	490104.73	4522200.34
1345	487913.19	4520092.75	2796	490157.40	4522102.10
1344	487892.03	4519907.54	2795	490187.51	4522109.30
1343	487754.44	4519658.84	2794	490219.08	4522224.29
1342	488052.18	4519323.89	2793	490258.80	4522237.51
2963	487964.22	4519467.77	2792	490294.45	4522226.32
2962	487964.22	4519551.67	2791	490369.82	4522188.67
2961	488046.73	4519648.89	2790	490440.09	4522171.37
2960	488021.53	4519828.29	2789	490541.94	4522110.32
2959	488119.18	4519954.18	2788	490565.03	4522084.04
2958	488262.51	4519930.58	2787	490703.65	4522014.82
2957	488477.18	4520081.47	2786	490852.52	4521953.86
2956	488539.73	4520081.47	2785	490930.62	4521892.09
2955	488611.00	4519989.70	2784	491081.00	4521863.00
2824	489290.13	4520078.43	2783	491126.00	4521910.00
2823	489554.00	4520267.00	2782	491304.83	4521850.64
2822	489799.50	4520520.20	2781	491404.36	4521920.27
2821	489791.68	4520698.94	2780	491524.72	4521938.77
2820	489839.79	4520832.14	2779	491562.68	4521921.20
2819	489782.67	4521071.50	2778	491638.60	4521948.95
2818	489424.18	4521294.52	2777	491723.77	4521894.37
2817	489396.00	4521474.00	2776	491871.00	4521881.00
2816	489429.00	4521573.00	2775	491943.28	4521957.88

2774	492050.43	4521894.31	3029	495709.40	4525865.65
2773	492162.03	4522002.29	3030	495862.86	4526034.99
2772	492359.20	4521933.29	3031	496026.98	4526283.43
2771	492293.57	4522163.37	3032	495795.38	4526388.21
2770	492392.97	4522251.61	3033	495896.47	4526517.96
2769	492600.00	4522077.00	3034	495910.48	4526679.25
2768	492931.65	4521891.06	3035	496138.00	4526677.00
2767	492968.66	4522158.95	3036	496157.86	4526861.81
2766	493005.86	4522391.36	3037	496394.66	4526933.25
2765	493245.60	4522732.73	3038	496292.92	4527092.65
2764	493299.70	4522921.48	3039	496439.64	4527291.76
2763	493523.74	4523063.99	3040	496624.41	4527269.09
2762	493513.74	4523177.80	3041	496687.03	4527523.27
2761	493572.48	4523231.15	2724	496648.66	4527585.45
2760	493813.54	4523271.25	2723	496421.64	4527631.41
2759	493987.02	4523400.80	2722	496151.64	4527832.12
2758	494071.49	4523400.80	2721	495933.60	4528151.59
2757	494071.49	4523466.61	2720	495922.54	4528208.72
2756	494129.88	4523655.68	2719	495985.14	4528245.51
2755	494269.71	4523670.72	2718	496012.48	4528297.45
2754	494182.65	4523757.70	2717	496081.43	4528311.84
2753	494230.53	4523915.71	2716	496117.88	4528292.65
2752	494262.45	4523915.71	2715	496169.28	4528315.12
2751	494338.90	4524159.26	2714	496219.59	4528293.55
2750	494358.46	4524272.58	2713	496286.49	4528314.26
2749	494618.32	4524491.30	2712	496332.68	4528317.49
3014	494658.02	4524708.53	2711	496421.80	4528290.99
3015	494606.71	4524739.61	2710	496497.05	4528213.98
3016	494559.00	4524805.00	2709	496766.89	4528050.38
3017	494555.00	4524963.00	2708	497062.21	4528050.38
3018	494540.00	4525143.00	3042	496860.00	4528092.00
3019	494608.65	4525158.24	3043	496808.00	4528202.00
3020	494746.00	4525159.00	3044	496627.00	4528318.00
3021	494747.00	4525227.00	3045	496674.00	4528374.00
3022	494789.00	4525247.00	2698	496676.00	4528513.00
3023	494829.00	4525250.00	2697	496667.17	4528608.22
3024	494943.78	4525154.24	2696	497072.63	4528598.93
3025	495126.36	4525163.46	2695	497584.41	4528561.94
3026	495177.18	4525149.00	2694	497777.40	4528676.56
3027	495357.51	4525500.72	2693	497936.00	4528587.00
3028	495479.21	4525737.33	2692	498207.56	4528683.19

2691	498366.89	4528736.90
2690	498325.36	4528866.69
2689	498373.33	4528952.22
2688	498591.11	4529068.14
2687	498655.54	4529153.19
2686	498590.66	4529188.62
2685	498644.49	4529321.53
2684	498792.87	4529497.22
2683	498781.93	4529577.62
2682	498933.25	4529852.67
2681	498950.99	4530097.45
2680	499064.94	4530276.81
2679	499148.87	4530303.61
2678	499171.87	4530303.61
2677	499263.75	4530125.70
2676	499374.33	4530095.65
2675	499353.19	4530158.20
2674	499498.73	4530291.43
2673	499498.73	4530216.69
2672	499544.26	4530142.76
2671	499533.69	4530217.50
2670	499641.95	4530274.65
2558	499842.10	4530372.20
2557	499882.33	4530477.85
2556	499986.48	4530506.71
2555	500074.44	4530592.83
2554	500180.82	4530627.77
2553	500188.52	4530707.45
2552	500263.58	4530797.74
2551	500350.05	4530797.74
2550	500292.40	4530877.74
2549	500351.12	4530946.00
2548	500415.17	4530862.80
2547	500499.51	4530847.87
2546	500435.46	4531014.26
2545	500820.85	4531126.26
2544	500902.30	4531109.32
2543	500902.30	4531190.41
2542	501185.64	4531416.61
2541	501064.15	4531514.93
2540	501199.01	4531638.75

2539	501380.54	4531621.55
2538	501595.85	4531752.24
2537	501870.91	4531752.24
2536	502095.75	4531837.57
2535	502015.95	4532155.87
2534	502175.02	4532412.35
2533	502175.02	4532550.45
2532	502257.20	4532791.92
2531	502257.20	4532834.28
2530	502744.30	4532932.03
2529	502825.06	4532900.89
2528	503147.71	4532566.86
3046	503302.97	4532734.16
3047	503333.62	4532848.51
3048	503265.98	4533112.52
3049	503370.83	4533239.38
3050	503616.26	4533154.61
3051	503481.12	4533582.58
3052	503956.03	4533707.53
3053	504079.54	4533914.63
3054	504307.84	4534116.93
3055	504757.74	4533978.41
3056	505507.20	4535029.36
3057	505409.78	4535417.67
3058	505633.95	4535933.32
3059	505617.08	4536073.59
3060	505667.50	4536409.00
3061	506029.72	4536762.87
3062	506111.55	4536890.32
3063	506314.75	4536931.70
3064	506351.68	4536819.55
3065	506436.94	4536712.65
2471	506449.70	4536581.02
2470	506471.12	4536583.39
3066	506634.00	4536694.00
3067	507072.00	4537163.00
3068	507188.00	4537339.00
3069	507269.00	4537039.00
3070	507358.00	4536912.00
3071	507433.00	4536934.00
3072	507354.00	4537127.00

848	507496.00	4537343.00
-----	-----------	------------

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΖΩΝΗΣ Β3 ΠΑΓΓΑΙΟΥ ΟΡΟΥΣ ΣΕ ΕΓΣΑ '87

Ζώνη Β3(1)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
2234	518959.43	4527862.07
2233	518564.77	4528394.34
1255	518479.16	4528426.37
1256	518422.16	4528173.15
1257	518490.73	4527889.33
1258	518295.77	4527983.85
1259	517928.20	4528686.04
3073	517805.98	4528597.79
3074	517768.03	4528605.26
3075	517712.78	4528561.96
3076	517765.62	4528479.79
3077	517744.93	4528462.57
3078	517772.45	4528331.45
3079	517713.82	4528307.34
3080	517745.86	4528225.50
3081	517680.31	4528145.68
3082	517676.83	4528066.98
3083	517519.00	4528172.38
3084	517414.05	4528139.74
3085	517414.47	4528104.77
3086	517328.59	4528132.68
3087	517278.71	4528222.22
3088	517279.47	4528283.85
3089	517300.31	4528379.80
3090	517268.21	4528463.09
3091	517209.96	4528514.80
3092	517192.47	4528361.85
3093	517203.43	4528272.88
3094	517261.36	4528161.90
3095	517304.85	4527949.78
3096	517388.07	4527932.48
3097	517438.98	4527840.02
2026	517610.60	4527646.96
2025	518012.98	4527276.03
2024	518026.60	4526791.34
2023	518124.60	4526795.34
2022	518208.12	4526819.64

2976	518268.67	4526837.27
2975	518363.68	4527041.13
2974	518579.99	4527137.04
2973	518705.51	4527149.32
2972	518869.31	4527519.48
2234	518959.43	4527862.07

Ζώνη Β3(2)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
1275	518599.96	4529258.46
1274	518756.78	4529153.28
2228	519273.55	4529049.99
2227	519525.88	4528965.73
2226	519610.68	4528682.77
2225	519799.64	4528770.66
2224	519864.65	4528852.60
2223	519923.66	4528935.55
2222	519558.07	4529616.44
2221	519332.22	4529797.46
2220	518637.43	4529643.79
1275	518599.96	4529258.46

Ζώνη Β3(3)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
3098	520258.37	4530026.01
3099	520160.31	4530006.61
3100	520203.07	4529904.50
3101	520252.04	4529856.53
3102	520362.32	4529961.15
3098	520258.37	4530026.01

Ζώνη Β3(4)			Ζώνη Β3(5)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
3103	511257.54	4532774.70	3125	509537.97	4536093.27
3104	510764.50	4532550.64	3126	509458.04	4536095.86
3105	510755.32	4532817.42	3127	509385.79	4535970.07
3106	510903.93	4532969.36	3128	509465.01	4535858.12
3107	510433.86	4532977.98	3129	509542.80	4535884.38
3108	510193.57	4533096.66	3130	509580.21	4535815.23
3109	510221.55	4532740.98	3131	509576.92	4535758.48
3110	510216.24	4532664.98	3132	509718.69	4535901.62
3111	510184.55	4532536.99	3133	509676.13	4535939.07
3112	509936.11	4532122.99	3134	509706.73	4535989.87
3113	509849.33	4531891.99	3135	509785.95	4536060.95
3114	509834.52	4531789.99	3136	509978.01	4535858.21
3115	509834.93	4531688.00	3137	510023.11	4535727.91
3116	509904.33	4531563.00	3138	510244.00	4535651.85
3117	509974.02	4531514.00	3139	510394.93	4535623.80
3118	510110.46	4531519.00	2997	510424.98	4535785.73
3119	510202.46	4531571.99	2996	509609.21	4536329.71
3120	510537.46	4531962.99	3125	509537.97	4536093.27
3121	510835.09	4532251.99			
3122	511216.00	4532542.99			
3123	511313.77	4532570.99			
3124	511381.36	4532623.99			
2358	511409.04	4532633.18			

Ζώνη Β3(6)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Ψ
3026	495177.18	4525149.00
3025	495126.36	4525163.46
3024	494943.78	4525154.24
3023	494829.00	4525250.00
3022	494789.00	4525247.00
3021	494747.00	4525227.00
3020	494746.00	4525159.00
3019	494608.65	4525158.24
3018	494540.00	4525143.00
3017	494555.00	4524963.00
3016	494559.00	4524805.00
3015	494606.71	4524739.61
3014	494658.02	4524708.53
3140	494786.00	4524631.00
3141	494904.66	4524637.68
3142	494899.59	4524793.52
3143	495043.81	4524796.45
3144	495128.85	4524776.91
3145	495174.40	4524793.49
3146	495225.62	4524849.81
3147	495227.16	4524919.95
3026	495177.18	4525149.00

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 3 6 1 3 0 1 2 1 1 0 1 5 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004